

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

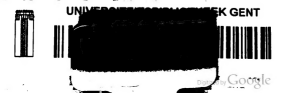
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



ned. 579



JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, &c.

Dédié à Son Altesse Royale

MONSIEUR,
FRERE DUROL

Opinionum commenta delet dies, naturz judicia confirmat. Cicero de Natur. Deor.

JANVIER 1777.

TOME XLVII.



A PARIS.

Chez la V. THIBOUST, Imprimeur, place de Cambrai.

Avec Approbation & Privilége du Roi.



Digitized by Google





É L O G E

DE

M. ROUX.

Augustin Roux nâquit au mois de Janvier 1726, à Bordeaux. Ses pere & mere étoient originaires du Périgord. Ils fortoient de familles recommandables dans la bourgeoisie, mais très-peu favorisées de la fortune.

A ij

M. Roux étoit l'aîné de quatre garçons; ses parens, en conséquence, le
destinerent à la Prêtrise. Cet état saint,
auquel des vues temporelles devroient si
peu conduire, est ordinairement regardé
comme une source de richesse & d'illustration pour les pusnés des Maisons
nobles & puissantes. En Guienne, des
motifs analogues déterminent communément les personnes peu riches à voucr
à l'Etat Ecclésiastique leurs premiers-nés,
qui deviennent alors des seconds peres,
l'appui & le soutien de toute la famille.
M. Roux sut donc envoyé au College,
& fit ses études aux Jésuites.

Bientôt il se dégoûta de la Philosophie scholastique. Son esprit le portoit à cultiver les sciences exactes: il cherchoit des connoissances solides, & à s'acquérir une saine érudition. Il employoit tous les momens dont il pouvoit disposer à la lecture de Mallebranche, de Locke & à l'étude des Mathématiques, dont il apprit les premiers élémens sous M. Théss, Professeur au College de Guienne.

Les progrès rapides que fit M. Roux dans cette science, & la justesse de son esprit le distinguerent aisément de la foule; M. Thésis l'accueillit avec amitié, & le disciple en conserva toujours une

reconnoissance tendre & rare, également honorable pour l'un & pour l'autre. M. Roux vantoit sans cesse la clarté des principes & la précision de la méthode de M. Thésis, dont il avouoit avoir retiré

les plus grands avantages.

Après sa Philosophie, il annonça le dessein où il étoit d'embrasser la Médecine, & trouva tous ses parens opposés à cette résolution. Il éprouva, de la part de son pere sur-tout, la plus grande résistance : il fallut tout son courage pour le soutenir dans cette occasion. Il fut abandonné à ses propres ressources, & n'obtint de sa famille, dont il trompoit les plus cheres espérances, que les secours absolument nécessaires aux besoins de la vie : mais l'amour d'une science qui embrasse la nature entiere, où chaque nouvelle connoissance, en satisfaisant l'esprit, promet au cœur tous les plaisirs de la bienfaisance, lui tint lieu de tout le reste. M. Roux commença ses études en Médecine à Bordeaux.

Cette Faculté n'a que deux Professeurs: l'un des deux étoit alors M. Grégoire, pere, homme rare, qui joignoit à une diction vraiment cicéronienne, une connoissance parfaite des Auteurs Grecs & Latins, sur-tout des Ouvrages d'Hippo-

A iij

crate, de Sydenham, de Baillou, & des grands hommes qui se sont le plus illustrés dans la pratique. Ce fut à lui que M. Roux s'attacha. Pendant le cours de ses études, il eut le bonheur de plaire & d'être utile au célebre Président Barbot. Ce Magistrat, Membre de la Cour des Aides, jouissoit à Bordeaux d'une très-grande réputation : il étoit intimement lié avec le, Président de Montesquieu; c'étoit un homme de beaucoup d'esprit & d'une vaste érudition. Il avoit reconnu dans M. Roux des talens qu'il voulut seconder, & pour soutenir l'émulation du jeune homme, il le mit en état de fournir à la dépense de ses grades.

M. Roux prit le bonnet de Docteur au commencement de l'année 1750: il suivit ensuite quelque temps M. Grégoire dans sa pratique, tant à l'Hôtel-Dieu que dans la Ville. Le talent marqué de ce Médecin pour l'exercice de son art, en étonnant M. Roux, lui apprit en même temps combien le titre de Docteur est un avantage stérile & souvent même dangereux dans un jeune homme: il vit tout ce qui lui manquoit de connoissances, de lumieres, d'expérience sur-tout, & sorma le projet de venir à Paris continuer à étudier, & sorcer, par son travail, la

fortune à lui être moins défavorable.

Il s'étoir attendu que cette résolution ne seroit pas mieux accueillie de ses parens que ne l'avoit été celle de se saits Médecin, & partit de Bordeaux sans autre ressource que quelques seçours qu'il obtint de ses amis, & la sermeté de son ame. Il sur reçu, à son arrivée à Paris, par plusieurs de ses anciens condisciples il trouva, dans leur liaison, les moyent d'éviter la solitude, l'ennui & les dégoûts qu'éprouve un jeune homme isolé au milieu d'une Ville immense. Il sut cultiver ces jeunes gens & s'en faire aimer, sans se livrer à leur dissipation.

Quelques Gens de Lettres, à qui Mi Roux avoit été recommandé, lui consiseillerent d'apprendre l'Anglois. Ils lui firent envisager différens avantages dans l'étude de cette langue: il s'y livrations relâche, & participa six mois après à la traduction des Trânsactions Philosophiques. Il entreprit ensuite celle de l'Ouvrage du Docteur Robert Whytt, intistit leé: Essai sur les vertus de l'eau de chaux pour la guérison de la pierre.

A la rête de cet Ouvrage on troive des recherches chymiques sur l'eau de chaux: ce morceau est tout entier de M. Roux. Il est le premier qui ait bien connu ce que c'est que cette croute qui sp

A iv

forme spontanément sur l'eau de chaux qu'on expose à l'air libre: il a démontré que ce n'est qu'une portion de la terre de la chaux qui cesse d'être soluble dans l'eau; qu'elle n'est point un sel sélénitéux, comme M. Malouin l'avoit pensé, & que l'eau de chaux, précipitée par le sel de tartre bien pur & évaporé, ne donnoit jamais qu'un alkali fixe plus caustique encore qu'il-ne l'étoit avant cette précipitation; qu'on n'y retrouvoit rien de ce tartre vitriolé, que M. Malouin troyoit devoir résulter de la décomposition de son sel séleniteux.

A ces recherches M. Roux a joint des expériencés sur la maniere dont le calcul humain peut être attaqué par l'eau de chaux. Il croyoit que la vertu dissolvante qu'on lui attribue, n'étoit dûe qu'à la décomposition que l'eau de chaux opéroit du sel ammoniacal contenu dans la pierre, & à son action sur l'huile de cette même pierre. Il indique des moyens de perfectionner l'instrument de l'Auteur pour injecter cette eau dans la vessie.

Quoiqu'on ne puisse pas dire que ces recherches soient une analyse complette de la chaux, on dût cependant les regarder comme l'annonce de ce que seroit un jour M. Roux, & la preuve des fruits qu'il avoit su tirer des leçons de M.

Rouelle, qu'il suivoit depuis plusieurs années, & dont il étoit devenu un des premiers disciples. Ce début sut bientôt suivi de ses recherches historiques & critiques sur les différens moyens employés pour refroidir les liqueurs, &c. C'est un tableau raccourci, mais très-sidele, de tout ce qui a été écrit sur cette matiere. Ce petit Ouvrage est précieux, & peutêtre le plus travaillé qui soit sorti de la plume de M. Roux. Il l'a terminé par un parallele entre les expériences de M. Cullen, Prosesseur de Médecine à Glascow, sur la cause de ces resroidissemens, & les expériences que M. Baumé publia dix-huit mois après sur la même matiere.

En 1760 M. Roux se présenta pour obtenir des grades dans la Faculté de Paris (a). Il commença le Cours de sa Licence, la fit d'une maniere distinguée, & obtint le premier lieu, qui lui sut accordé de l'aveu même de ses confreres.

A peine avoit-il le bonnet de Docteur à Paris, que la mort prématurée de M. Vandermonde fit passer le Journal de Médecine entre ses mains. Personne n'étoir

⁽a) Ce fut encore des mains de l'amitié qu'il reçut les 6000 liv. nécessaires pour cette dépense. M. Dumarel le força de les accepter, & M. Roux a eu la plus grande peine à acquitter cette dette, par les difficultés qu'opposoit sans cesse la généro-saté de son ami.

plus en état de porter cet Ouvrage à sa persection, puisque personne n'avoit plus que M. Roux l'esprit d'observation & de critique. Les siennes furent toujours judicieuses. L'esprit de parti ne pouvoit l'entraîner, & il savoit avec quel dédain le public regarde la mésintelligence des Gens de Lettres, dont le seul intérêt devroit être l'avancement des Sciences. Il n'a pu éviter cependant d'y avoir un démêlé personnel: il lui fut suscité par M. Raulin, Auteur d'un Traité des eaux minérales. M. Roux avoit fait de cet Ouvrage une critique sévere, mais exacte & nécessaire (a): on ne pouvoit opposer rien de raisonnable à cette censure: aussi l'Auteur répondit seulement en homme vivement offensé, ce qui lui attira une réplique, dans laquelle M. Roux s'est servi de tous ses avantages (b). Le premier Journal qui parut sous son nom, est celui du mois de Juillet 1776: il y a travaillé jusqu'à sa mort. Tout ce qu'il a mis de lui dans cette collection fait regretter qu'il n'en ait été que le rédacteur. L'intérêt & les vues particulieres du Libraire ont souvent nui à la bonté de l'Ouvrage.

(b) V. Journal d'Avril 1775, page 335.

⁽a) V. Journal de Médecine, du mois de Novembre 1774, page 388.

M. Roux avoit entrepris une Encyclopédie portative, Ouvrage considérable, dont les deux premieres parties parurent en 1766. Malgré l'accueil que fit le publie à cette production, M. Roux a toujours eu la modestie de ne se point nommer, & beaucoup de personnes ignorent encore quel en est l'Auteur. Il avoit rassemblé tous les matériaux de la troisieme partie qui manque, & qui alloit paroître. Cet Ouvrage, qui suppose un travail immense, audessus des forces de la plûpart des hommes qui n'auroient pas même l'idée de l'entreprendre, est le fruit des études particulieres auxquelles il se livra pour l'éducation du jeune M. d'Hericourt, aujourd'hui Conseiller au Parlement. Cerre éducation lui avoit éré confiée peu de mois après son arrivée à Paris, sur la recommandation du Président de Montesquieu, & l'on pout dire que M. Roux téussit trop. L'amour du jeune éleve pour les Sciences, généralement comprises sous le nom de Philosophie, devint une passion: son intelligence extraordinaire & son extrême facilité à saisir les matieres les plus abstraites, lui rendirent l'étude trop chere; le feu de son esprit usoit les torces de son corps; sa santé s'altéra, & ne s'est point rétablie. Il est cruel qu'on ait à regretter ce premier effor de sa jeunesse.

Peu de temps après sa réception à la Faculté de Paris, M. Roux sut présenté par M. le Baron d'Olback, à l'administration de la Manusacture des Glaces de Saint-Gobin. Cet établissement tout grand, tout magnissque, tout admirable qu'il est, sousstrateurs sentoient qu'il étoit susceptible d'amélioration. M. le Baron d'Olback sut consulté, & détermina leur choix en faveur de M. Roux, qu'il aimoit & estimoit infiniment.

C'est alors que M. Roux renonça totalement à la Médecine clinique, pour se donner entiérement à la chymie, & à l'étude de la physique, vers laquelle il étoit entraîné par un penchant irrésistible: le bien-être modeste que lui assuroient ses nouveaux engagemens, sussit à son ambition. Modération bien louable dans un homme qui avoit tout ce qui peut faire espérer les succès les plus brillans & les plus soutenus dans la carrière épineuse de la pratique.

M. Roux montra bientôt combien il étoit digne du choix qu'on avoit fait de lui, en rectifiant plusieurs des procédés usités: il enseigna d'abord aux Ouvriers à purisier le salin, beaucoup mieux qu'on ne le faisoit, avec moins de perte & de dépense. Ensuite il s'occupa de la confec-

tion même du verre. Il a fait sur cet objet des expériences nombreuses; mais il n'a pu les exécuter que dans un petit fourneau qu'il construisit dans les attéliers du Fauxbourg Saint-Antoine. Il avoit fortement desiré de les tenter en grand dans les fourneaux même de Saint-Gobin ; ce n'étoit en effet que d'après l'épreuve qui en auroit été faite à ce feu, qu'on auroit pu prononcer sur ces procédés, les admettre ou les rejetter; mais des intérêts particuliers arrêterent ici la réforme, comme il arrive presque toujours. M. Roux, dès-lors, n'a plus été à Saint-Gobin , & n'a pu en conséquence y rien expérimenter.

Cependant l'administration ayant eu besoin de connoître quelques procédés des Anglois, pria M. Roux de faire le voyage de Londres. Il y sut en homme qui sait voir, revint avec la plûpart des éclaircissemens demandés, & rapporta

l'art de faire la feuille d'étain.

Pendant son absence, on lui tendoit un piége, à l'insçu même de la Compagnie. Depuis long-temps on jettoit dans un coin toutes ces bavures d'amalgame d'étain, qui excedent les bordures des glaces, après qu'on les a mises au tain. Cet objet faisoit une perte considérable; il y avoit plusieurs milliers de mercure

& d'étain amassés & inutiles, faute de connoître les procédés à suivre pour les séparer & revivifier l'étain. Un de ces hommes prêts à tout faire, qui s'introduisent par-tout, se mêlent de tout, & gâtent tout, s'offrit pour ce travail, au fond de la plus simple & de la plus facile exécution: on le laissa faire, il se mit à l'œuvre, brisa une grande quantité de vaisseaux appartenans à la Compagnie, & fut enfin forcé de renoncer à ion entreprise.

Sans parler à M. Roux des mauvais succès de son antagoniste, on lui proposa le même travail à son retour de Londres; il s'en chargea, & bientôt le manœuvre qui l'aidoit en sut assez pour suivre lui seul cette opération: ce fut cet homme qui avoit aussi aidé le rival anonyme, qui instruisit à fond & à cœur ouvert M. Roux de tout ce qui s'étoit passé. L'enthousiasme & le plaisir que lui causoit un procédé qu'il pouvoit suivre seul, le rendirent indiscret. M. Roux l'a raconté à des amis; c'est la seule vengeance qu'il ait daigné en prendre.

M. Roux a composé un Mémoire sur la verrerie & la matiere des glaces de Saint-Gobin; mais fidele à ses engagemens, il ne l'a confié qu'à la Compagnie pour laquelle il étoit destiné, &

15

vraisemblablement il ne verra jamais le

·jour.

Outre les Ouyrages dont on a déja parlé, M. Roux a dirigé les éditions Françoiles que nous avons des Œuvres de Henckel, des Traités du soufre, & des sels du célebre Staahl, & d'une collection en deux volumes des meilleurs Mémoires de chymie de l'Académie d'Upsal. La traduction de ces Ouvrages est dûe au zèle infatigable de M. le Baron d'Olback, & c'est de lui que nous tenons, sans contredit, une grande partie des connoissances de chymie, de physique, & d'histoire naturelle, qui rendent aujourd'hui la France au moins la rivale de l'Allemagne, puisque cet excélent citoyen nous a fait connoître tout ce qu'elle a produit de plus parfait dans ces trois genres.

La Faculté de Paris avoit toujours regretté de ne pouvoir joindre à l'enseignément général & public de la Médecine,
des leçons de chymie; science importante, & qui répand tant de lumieres,
sur toutes les parties de la physique: en
1770, elle s'en occupoit encore. Mais
ses revenus, presque tous éventuels, sont
si bornés, qu'en souchissant à peine aux
frais du Cours, il lui étoit impossible
d'assigner ses bonoraires au Professeur.
M. Roux n'écouta que son zèle, & s'of-

frit généreusement. Il fut élu par acclamation : la Faculté témoigna sa reconnoissance, en faisant frapper un jeton à cette occasion, & par plusieurs décrets honorables, qui furent la récompense de M. Roux. Enfin, dans l'espace d'un mois, il fut en état de commencer ses lecomme il les a continuées six ans, jusqu'à sa mort, avec un concours prodigieux d'Auditeurs, & vec un succès qui alloit croissant de jour en jour, & dont personne que lui seul ne fur jamais étonné. En effet, l'essor, qu'il avoit pris, donnoit une telle réputation à son Cours, qu'il commençoit à attirer les Etrangers; & l'enseignement de nos Ecoles, dans cette partie, ne l'auroit pas cédé, sous peu d'années, à celui de Leyde, pendant que le célebre Boerhaave portoit dans toute l'Europe la gloire & le nom de cette Université.

C'est presque à l'entrée de cette carriere glorieuse, que la mort nous a ravi M. Roux. Il est décédé le 28 Juin 1776, dans la cinquante-uniéme année de son âge, après douze jours d'une maladie peu vive en apparence; mais qui, par des progrès constans, l'a conduit au tombeau de la même manière à-peu-près que finit un homme arrivé à l'extrême vieillesse.

M. Roux étoit naturellement grave & réfléchi,

réfléchi, il avoit une ame ferme & courageuse; mais l'austérité de son caractere s'adoucissoit facilement avec ses amis. & même il portoit de la gaieté dans la bonne compagnie où il aimoit à se trouver, où il paroissoit toujours avec avantage. Dans la conversation, il étoit vif & animé; il y prenoit toujours un parti, & le soutenoit avec chaleur. Comme il étoit né avec un goût décidé pour la métaphysique & les matieres de morale & de philosophie, que ses idées étoient nettes, & sa tête très-méthodique, toutes ses connoissances s'étoient, pour ainsi dire, casées dans un ordre tel, qu'il les trouvoit toujours au besoin; & sa mémoire étoit si sidele, qu'il avoit, en parlant, la même érudition qu'un autre auroit pu metere dans un Ouvrage préparé.

Il avoit ce défaut, si c'en est un, qu'on ne peut reprocher qu'aux belles ames, de désendre avec seu toute opinion qui avoit un rapport immédiat ou éloigné avec la conservation & le bonheur des hommes, & de montrer qu'il méprisoit souverainement les intrigans, autant qu'il détestoit l'intrigue. Ennemi des abus, il s'élevoit contre eux avec une sorte d'intrépidité, & jamais alors aucun respect humain, aucun motif de crainte, ne l'ont forcé à la dissimulation ni au

filence. Capable, en même temps autant qu'aucun homme, de tous les sentimens tendres, il s'est montré fils excélent, ami constant & sidele.

Ouoiqu'il eût été extrêmement sensible à l'abandon où ses parens l'avoient laissé, il n'oublia jamais des devoirs, dont il trouvoit la récompense dans le fond de son cœur. Il appela près de lui deux de ses freres. Le premier, pour lequel il avoit une tendresse particuliere, mourut jeune. Il s'étoit adonné à la Géomé, trie: l'excès du travail lui occasionna une maladie convulsive, à laquelle il a succombé (a). L'autre embrassa la Chirurgie, & passa ensuite aux Isles, où il a exercé cer art en homme instruit; mais ces terres nouvelles, où tant d'Européens vont chercher la fortune. & ne trouvent souvent que leur tombeau, détruisirent sa santé: il est mort depuis deux ans. Enfin, M. Roux rrouva dans le bon ordre & l'arrangement qu'il avoit mis dans ses affaires, le moyen de procurer à son pere, qui vit encore, & qui est plus qu'octogénaire & infirme, des secours qu'il a toujours augmentés à proportion . يودن

⁽a) On trouve dans le Journal de Medecine, some XXX, page 20, la description de cente maladie.

DE M. ROUX.

de ses facultés. À sa mort, la pension qu'il lui faisoit étoit de huit cents livres. La même économie avoit mis M. Roux en état de former un laboratoire très-bien fourni, & une bibliothéque qui étoit déja très-nombreuse, bien choise en tout genre de sciences, de littérature, & particuliérement de Médecine.

Dire que MM. d'Arcet & Jeanroy, tous deux Docteurs Régens de la Faculté de Paris, furent les amis intimes de M. Roux, c'est faire sur cet objet complettement son éloge. La candeur & l'assabilité, jointes aux mœurs les plus douces & les plus honnêtes, les distinguent l'un & l'autre. Le premier d'ailleurs est célebre par ses connoissances prosondes en chymie; & le second jouit, sans ambition, du bonheur que fait renaître, par-tout où il est appellé, sa pratique éclairée, simple & heureuse.

M. Roux étoit d'une taille ordinaire. Il avoit le tein basané, le visage plein & fort en chair; sa santé étoit serme, jamais il n'a essuyé ce qu'on peut appeller une maladie; mais depuis quelque temps, il étoit devenu sujet à des sluxions & des douleurs de rhumatisme. Il étoit dur au travail, & supportoit aisément la fatigue. L'étude étoit sa passion dominante. Il s'y étoit même livré avec excès plu-

20 ÉLOGE DE M. ROUX.

sieurs années de sa vie; comme sa santé & son estomac sur-tout en soussiroient, il y avoit apporté beaucoup de modération; & depuis long-temps il donnoit tous les jours quelques heures à la société & à la dissipation. M. Roux ne s'est

point marié.

On a trouvé parmi ses papiers un Ouvrage considérable, dont il y a déja quarante feuilles d'imprimées chez Cavellier: l'ordre & la méthode le caractérisent. C'est une traduction Françoise, & en même temps une rédaction des lecons de Chymie Médicinale & Pharmaceutiques de Lewis, faites d'après celles de Newmann. M. Roux y a beaucoup ajouté. La partie du règne minéral, qui est imprimée, sussit pour saire sentir le mérite qu'auroit eu l'Ouvrage entier. M. Roux en avoit écarté soigneusement toute espece de système, & de vaine théorie; il savoit que cette démangeaison de faire part au Public de ses opinions particulieres, & de l'entraîner de force dans les écarts de son imagination, est un des plus grands obstacles au progrès de toutes les Sciences Physiques, & qu'elle est sur-tout très-dangereuse en Médecine.

EXTRAIT.

Le seul préservatif de la Petite-Vérole, ou nouveaux faits & observations, qui confirment qu'un Particulier, un Village, une Ville, une Province, un Royaume, peuvent également se préserver de cette maladie en Europe. Troisieme Mémoire, dans lequel on répond à toutes les objections faites à ce sujet; par M. Pauler, Docteur en Médecine de la Faculté de Médecine de Paris & de Montpellier.

Rusticus expectat dum defluat Amnis, at ille Labitur & labetur in omne volubilis zvum. Horat.

A Amsterdam; & se trouve à Paris chez Ruault, L. rue de la Harpe, 1776, in-12. 139 pag.

M. Paulet annonce son dessein dans ce Mémoire, en ces termes; « si la Petite-Vérole avoit existé de tout temps, & chez tous les Peuples; si tous les hommes en portoient le germe dans leur sang, & qu'il sût nécessaire de lui payer un tribut; si son principe encore mêlé au fluide que nous respirons, la rendoit inévitable; ensin, si ces dissérentes sources indiquées n'étoient imaginaires & contradictoires, qu'il y en eût une seule de

Digitality Google

bien prouvée,... il seroit absurde de proposer aux hommes de se délivrer de la Petite-Vérole. »

« Mais, si au-lieu d'un germe inné, il n'y a que des levains étrangers qui donnent seuls la maladie; si l'air ne l'a jamais transmise; si elle n'attaque un individu que lorsqu'il se trouve exposé à l'impression de ces levains; si elle ne pénètre jamais dans les villes & les campagnes que par quelque cas fortuit; si elle n'y devient épidémique que par la négligence des habitans, ou par un défaut de police à cet égard; si toutes les fois qu'on s'est précautionné contr'elle, on s'en est toujours garanti; si toutes ces propositions sont vraies, si elles peuvent être prouvées & démontrées, on sera forcé de convenir qu'il est étonnant qu'un séau de cette nature exerce encore ses ravages parmi nous..... C'est pour achever de convaincre que l'air ne communique point la Petite-Vérole, & disfiper tous les doutes à cet égard, c'est pour montrer que les précautions, pour le défendre de cette maladie, sont simples & faciles» ... que M. P. nous donne ce nouveau Mémoire. Il met d'abord sous nos yeux, comme faits principaux, qu'il a prouvés dans son Histoire de la

SUR LA PETITE-VÉROLE. 29
Pétite-Vérole, publiée en 1768 (a), que tous les Ecrivains de l'antiquité gardent le plus profond silence sur cette maladie; que sa première apparition est à l'époque de la naissance de Mahomer; qu'un grand nombre de Peuples en est encore à l'abri, & que d'autres s'en sont entièrement délivrés; il a fait sentir dans le même Ouvrage, l'impossibilité d'accorder l'idée d'un germe inné, avec celle d'une maladie nouvelle.

Ce Mémoire est divisé en cinq Sections; la première est employée à établir cette proposition, l'air ne se charge point des levains de la Petite-Véroles. L'analogie qui est entr'elle & les autres maux contagieux, tels que la gale, la lépre, les maux vénérieus, dont aucun ne se communique par la voie de l'air, fournit d'abord un préjugé savorable au sentiment de M. P. Dans la supposition contraire, tout ce qui vit dans cet élément, secevoit environ vingueinq-mille sois par jour, dans ses poumons, des semences pestiférées, sans en éprouver la moindre incommodité, les barrieres seroient inutiles, les précaus

⁽a) Cet Ouvrage se trouve chez Didot le jeune, Quai des Augustins, & chez Ruaile, rue de la Harpe.

tions vaines, les quarantaines ridicules; les sléaux contagieux déconcerteroient toute la sagacité des hommes, qui seroient bientôt exterminés. Heureusement, malgré le système, par lequel, sans sondement, on inculpe toujours l'air d'une manière à désespérer le genre humain, les Souverains & les Magistrats, sauvent, malgré eux, par une bonne police, & celui qui admet les miasmes aëriens, & celui qui reconnoît la sorce du frein, qui les arrête à la barrière.»

"Quelle preuve (c'est toujours M. P. qui parle) quels faits ont pour eux les partisans de l'air variolé? Au lieu d'en citer, ils se fondent sur l'expansibilité, le fétidité, la malignité de certaines vapeurs. Mais on ne peut juger des qualités d'une vapeur qu'on soupçonne être dangereuse, que par ses effeis ou par sa nature; qu'on interroge, à cet égard, l'expérience, elle apprendra que les effets des vapeurs expansibles ou mossetes, dégagées de la fermentation vineuse ou putride, émanées des minéraux & des matières embrâsées, sont les mêmes. Toutes causent l'asphyxie & la mort à ceux qui les respirent imprudemment. Celles qui se dégagent d'un cadavre, sont en cela exactement semblables aux autres, elles ne retiennent rien des principes de

SUR LA PETITE-VÉROLE. 25 la maladie qui a occasionné la mort. Reste à savoir si les émanations fétides du corps des malades, peuvent être de vrais levains de maladies contagieuses. La fétidité ne prouve rien. Il en résulteroit que l'odeur détestable d'un cadavre en pourriture à l'air libre, celle des égoûts, seroient plus à craindre, par exemple, que la bave d'un chien enragé, la salive de la vipere, une Vénus suspecte, & la boëte d'un Inoculateur. L'expérience montre, cependant, combien ces corps inodores sont dangereux». Ensuite M. P. se fait cette question : La nature de ces mêmes odeurs peut-elle autoriser à tirer d'autres conséquences? Voici sa réponse.

"Il est reçu parmi les Chymistes & les Physiciens, que l'odeur fétide des corps ne dépend que des huiles exaltées par l'alkali volatil qui se dégage, & avec lequel elles se combinent pour former des produits savoneux très-volatils eux-mêmes, ou bien d'un soie de soussire, formé dans l'atmosphère ou s'y combine au point de n'avoir plus d'esset en très-peu de temps. » La Chymie & l'expérience annoncent donc leur innocence à l'air libre. Si elles sont rensermées, elles deviennent autant de mossets.

changée, & elle ne retient rien de la la nature de la maladie qui les a produites. En vain objecteroit - on, continue M. P., qu'une personne étant entrée dans la chambre d'un malade, fut faisse tout-à-coup, se trouva mal, & fut attaquée subitement de la Pe-tite - Vérole. Il soutient que l'affection subite n'avoit rien de commun avec cette maladie, parce que jamais elle ne s'est déclarée le même instant, le même jour, ni même le lendemain de celui où l'on en avoit reçu la première impression; parce que les levains contagieux ne produisent leur effet qu'autant qu'ils sont dissous par nos humeurs, & que cette dissolution, à l'égard de la Petite-Vérole, n'est pas l'assaire d'une minute. Si le fair est arrivé, cela vient de ce que le virus avoit été reçu depuis quelques jours; & la circonstance particulière en a imposé. M. P. reprend l'argument tiré de l'état des poumons qui seroient toujours les premiers affectes; & la maladie mortelle, puisque la partie attaquée la première, est toujours le siége du mal le plus violent; enfin, la preuve que l'on tireroit de l'inoculation olfactive, dit M.P., n'est pas plus concluante que les autres, car en ce cas, la poudre enfermée dans le coton, est bien-rôt apSUR LA PETITE-VÉROLE. 27 pliquée immédiatement à la membrane pituitaire, & le ravage principal qui s'y exerce, rend cette inoculation très-meut-trière ».

De tous ces raisonnements & des réponses aux objections qu'il s'est proposées, M. P. conclud, » qu'aucuns faits, aucune expérience, aucune analogie, auoune raison, rien n'invite à penser que les levains de la Petite-Vérole puissent se volatiliser, ni que la maladie puisse se communiquer par la voie de l'air ».

Il paroît que cette conclusion est prématurée: 1°. l'analogie n'est pas exacte entre des maladies chroniques & contagieuses, telles que la galle, la lèpre, &c. & une sievre aigué, éruptive, contagieuse, telle que la Petite-Vérole. Si M. P. eût comparé cette derniere maladie avec la peste, on n'auroit rien à objecter; mais l'air sert-il, ou non, de véhicule aux levains pestiférés? le problème n'est pas résolu. 2°. Les objections, ainsi que les réponses, sont étrangeres à la dissiculté.

Il ne s'agit pas de savoir si le levain varioleux se volatilise, ni comment il se volatiliseroit? quelle seroit sa nature en cet état? s'il prendroit, par le défaut de communication avec l'air extérieur, la nature des mossetes? Cette rechercho est inutile & vaine. Mais si M. P., lorsqu'il considéroit les émanations du corps d'un variolé, au lieu de détourner la dissiculté en s'occupant de leur fétidité & de la nature des odeurs, eût examiné leurs essets, dans une atmosphère plus ou moins rapprochée du malade, il nous auroit instruits probablement sur ce point

très-important.

Lorsque M. P. publioit en 1768, son Histoire de la Petite-Vérole, (Ouvrage bien fait à tous égards, dont celui-ci est en grande partie le résumé;) il avoit observé que les croûtes varioleuses confervées, perdent, au bout, d'une an-née leur vertu, si elles restent à l'air; qu'elles la perdent plus tard si elles sont renfermées: cette vertu n'est donc pas absolument fixe. Pourquoi d'ailleurs ne douteroit - on pas si cette transpiration humide & chaude, si ces émanations chargées de l'odeur propre à la Petite-Vérole, poussées à travers les pores de la peau par la chaleur interne, rassemblées & suspendues dans l'air d'une chambre, conservent, ou non, les qualités du pus que renferment les pustules? M. Hecquet, dans son Traité de la peste, imprimé à Paris en 1722, recherchant la nature de cette maladie contagieule, s'exprime ainsi page 12: « mais

SUR LA PETITE-VÉROLE. 29 pour parler physique sans parler syftême, est-il douteux que tous les corps, de quelque nature qu'ils soient, transpirent ou exhalent quelque chose de très-subtil? Refusons-lui un nom. pour ne rien emprunter des systèmes... Dans cet état, quoi de plus naturel & de plus sensible que l'approche des matieres, qui transpirent de certains corps, fera quelque changement dans les parties des corps qui en recevront les impressions; impressions d'autant plus actives, que ce sont des contads de molécules lancées d'un corps dans un autre » D'ailleurs les pustules desséchées, réduites en poussière, par une infinité de causes concourantes, ne peuvent-elles pas rester un temps assez considérable, suspendues de même? Aussi M. P. proposoit alors une épreuve, que les maisons d'inoculation rendent trèsaisée. C'étoit de distribuer tellement un appartement, que des enfans destinés à être inoculés, respirassent jour & nuit, pen-dant un temps donné, l'air venant du lieu où l'on riendroit ceux qui auroient actuellement la Petite-Vérole. Il vouloit qu'ils ne fussent séparés que par une cloison solide, à hauteur d'appui, & fermée du reste seulement par des gazes ou des canneyas. Il exigeoit encore la plus

MÉMOIRE

sécrupuleuse attention, à empêcher les personnes destinées au service de ces deux parties de la maison, d'avoir aucune communication entr'elles. L'événement de cette expérience infiniment intéressante, n'est pas rapporté dans le Mémoire que M. P. nous donne aujourd'hui; mais les saits authentiques que contient la deuxieme Section, n'en sont pas moins la preuve pour qui sera impartial, qu'en regardant la Petite-Vérole comme une peste, & prenant les précautions ordinaires en ce cas, & relles qu'il les indique, on peut se préserver de cette affreuse maladie, en arrêter les progrès, & l'anéantir.

Parmi ces faits, il en est un bien remarquable. M. P. fut appellé pour donner ses soins à deux enfans attaqués de la Petîte-Vérole, chez un pere de samille, auquel il restoit encore six enfans sains. Cet homme étoit logé si à l'étroit que tout son monde habitoit une seule chambre: cependant les six enfans sains surent préservés, par la seule attention que l'on eut de les séparer des malades avec une barriere de bois, la mere n'ayant pas manqué de se laver les mains avec de l'eau & du vinaigre, & de changer son vêtement extérieur toutes les sois qu'elle passoit de leur côté. L'Auteur rapporte une

SUR LA PETITE-VÉROLE. autre expérience d'une grande simplicité: il reçut dans un ballon, purgé d'air, l'haleine d'un malade presque agonisant de la Petite-Vérole, & fir ensuite respirer cet air à des enfans destinés à l'inoculation, sansque pendant plusieurs mois ensuite il en ait résulté le moindre effet (a). » L'air ne s'imprégne donc point, répete-t-il encore, du levain varioleux. On a trouvé, le moyen de faire germer la maladie à volonté, on a donc trouvé le véritable germe qui la produit, & une suite naturelle de ce principe est qu'on a pareillement le moyen d'empêcher sa réproduction. » Pour établir cette proposition, M. P.

développe quelle est la marche constante

⁽a) L'originalité de cette expérience est la seule chose qui puisse y arrêter un moment; car elle ne prouve absolument rien: 1°. dans un malade agonisant, les forces sont abbatues, la chateur & l'humidiré de la transpiration & de la respiration sont infiniment diminuées : elles entrainent donc très-peu de miasmes avec elles : 2°. le peu dont elles peuvent être chargées, passé comme à la filiere, & rapidement porté dans un balon purgé d'air, doit se coller à la surface intérieure du vaisseau, & le refroidissement qu'elle éprouve hâte nécessairement cet ésfet : 3°. cet air nne fois admis dans le balon, n'en peut être dé-placé que par une succion considérable, & M. P. dit simplement qu'il le sit respirer. Cela n'est pas facile à concevoir.

de la Petite - Vérole dans les Provinces, quels sont ses véhicules ordinaires & les causes de son irruption. » Paris, nous dit-il, est si grand, que cette maladie est toujours dans quelque quartier. En Province au contraire on voit des milliers d'endroits, on traverse des pays considérables, sans en entendre parler. Il se passe six, huit, vingt années, avant qu'elle reparoisse dans un même lieu-Il n'est pas nécessaire d'agir par-tout à la fois pour s'opposer à ce fléau; c'est toujours dans une seule maison, sur un ou deux individus, qu'il se montre d'abord dans les villes & les villages: la maladie gagne de proche en proche, devient bientôt générale, ravage tout; telle est sa marche journaliere. Comment une pareille observation, connue de tous les hommes, d'une vérité démontrée, & qu'on peut porter à l'évidence, n'a-t-elle pas frappé? Cependant aucun mouvement d'humanité, aucun Réglement de Police ne montrent qu'on se soit occupé des moyens d'arrêter les progrès de l'incendie : on raisonne à perce de vue; on se perd dans les idées vagues & absurdes de germe inné, de tribut, d'arrêts irrévocables, de mauvais air, & pendant ce temps une affreuse contagion enleve rapidement hommes, femmes, enfans, ou les

sur la Petite-Verole. 33 les désigure & ne leur laisse que le désespoir pour consolation. 3 M. P. marque en cet endroit de son Mémoire, de l'émotion de ce que de prétendus amis de l'humanité paroissent dédaigner les vérités utiles qu'il annonce; mais il s'est slatté qu'un jour viendroit où sa doctrine seroit plus généralement adoptée. L'approbation qu'il vient d'obtenir de la Société Royale pour les Epidémies, en est la preuve, & les traverses qu'il a essuiées lui sont communes avec tous ceux qui ont éclairé les hommes.

Tous les faits qui établissent cette doctrine sont appuyés de certificats irréprochables. Il faut les lire dans l'Ouvrage même. Il en résulte que la Petite-Vérole reparoît plus rarement dans les climats tempérés que dans ceux qui sont plus chauds: il en résulte encore qu'à chaque invasion elle doit être regardée comme une contagion toujours nouvelle, & qui exige de la part du Magistrat les mêmes attentions répétées.

On arrête la peste; on a détruit la lepre par de sages Ordonnances; les précautions que demande la Petite-Vérole, sont incomparablement plus faciles à observer. On est surpris, continue M. P., qu'on propose aujourd'hui des moyens de s'en délivrer! On devroit être étonné qu'on

Tome XLVII.

MEMOTRE

ne les ait pas employés plutôt. En effet cette maladie n'est ni permanente, mi chronique, ni secrete; aucun attrait n'invite à s'y livrer; on ne peut la cacher, ni la déguiser; elle laisse le temps de se précautionner; elle n'a qu'une maniere de se communiquer qui est connue; les sujets qu'elle choisit sont aisés à pouverner : que de facilités ! cependant on reste à son égard tranquille, insouciant; au milieu des villes les mieux policées, une mere promene son enfant couvert encore des croutes de la Perite-Vérole : elle le porte à l'Eglise, dans les places publiques, aux promenades: un autre enfant feme la maladie dans un College: un troisieme est inoculé aux portes d'une ville, dans son enceinte, &c.... Voilà les abus par lesquels se propage la Petite-Vérole.

La troisieme Section est employée à constater la maniere dont cette maladie pénetre dans les lieux qui en étoient exempts; c'est une suite de la Section précédente; ce sont des faits, des autorités dont M. P. tire toujours cette conséquence, que la Petite-Vérole est contagieuse, & qu'elle l'est par le seul contact. Il y fait voir pourquoi les Maisons Religieuses en sont presque toujours préservées; c'est le fruit des précautions,

SUR LA PETITE-VÉROLE. 35 fur lesquelles on est très-exact. Les deux Maisons de l'Hôpital-Général sont dans ce genre un exemple frappant. Il y a constamment à la Salpétriere plus de deux mille filles, depuis trois jusqu'à quatorze & quinze ans i à la Pirié, quinze ou seize cents garçons du même âge. La loi de ces maisons est qu'aussi-tôt qu'un enfant paroît atraqué de la Petite-Vérole, il soit transporté à l'Hôtel-Dieu: de cette maniere jamais elle n'y devient épidémique, & presque tous les ensans, depuis plus d'un siecle, en sortent sans avoir eu la Perite-Vérole.

La possibilité de se garantir, même au sein des villes, est démontrée par ce qui arriva dans celle de Saint-Quentin en 1770. Il y avoit quatre ans qu'on n'y avoir point vu de Petite-Vérole ; une femme d'un des fauxbourg va s'exposer à la contagion dans un village à une lieue de là ville, sa fille, qui l'accompagnoit, en est atteinte, & bientôt ses freres le sont aufil. Le froid survient, la maladie est suspens due. Au printemps suivant elle renaît dans le même fauxbourg, se multiplie rapidement. La ville presque entiere en est infectée, & ce qui sauve une extrêmité, séparée du reste par une large rue, est la résolution unanime des habitans de cette partie, de retenir leurs enfans, & C ii

d'être très-attentifs eux-mêmes à ne point communiquer, sans les précautions qu'ils avoient vues recommandées dans l'Histoire de la Petite-Vérole.

Il feroit inutile & fatiguant de multiplier les citations pour ramener à des
principes aussi naturels que ceux de
l'Auteur, à des vérités aussi simples, &
dont on est tous les jours témoin. Tout
nous prouve que la Petite - Vérole est
toujours l'esset d'une inoculation naturelle ou factice. Cette assertion une fois
démontrée, que faut-il de plus? On fait
germer cette maladie à volonté: on connoît donc, on a donc la semence qui la
produit; qu'on désende le terrein; qu'on
étousse cette semence, il n'y aura plus de
reproduction.

On a vu par quels abus la Petite-Vérole se multiplie si facilement en Province. M. P. loue, dans la quatrieme Sedion, l'habitude où l'on est généralement à Paris, de ne communiquer que trèspeu avec ses voisins, & l'opinion bien établie qu'il faut suir & éviter la Petite-Vérole. Il remarque que les maladies contagieuses, & notamment la Petite-Vérole, ont une maniere particuliere de se répandre dans cette Capitale; qu'elles sautent de quartier en quartier, & suivent plutôt les liaisons, & les

familles, que les rues & les maisons. Aussi, dit-il dans une Note, «on pour-roit parier hardiment pour un tiers & demi (a) des natifs de Paris, qui n'ont pas eu cette maladie »; les précautions qu'il recommande y seroient donc plus faciles à établir qu'ailleurs.

Enfin l'Auteur termine son Mémoire en exposant dans la cinquieme Section les différentes manieres dont se prend la Petite-Vérole. Toutes se rapportent à un contact immédiat, & c'est de-là qu'il part comme d'un principe, pour renfermer toutes les précautions dans ces deux points; intercepter toute communication, & désinfecter les surfaces impregnées de virus variolique. Sur le premier conseil, l'occasion & les circonstances particulieres dicteront à des personnes prudentes les moyens à employer. Quant au second, un simple lavage à l'eau chaude & mêlangée de vinaigre, la vapeur du genievre, sont indiqués comme moyens principaux. Il faut les voir en détail dans son Histoire de la Petite - Vérole : la facilité de les employer doit engager à les mettre en usage.

⁽a) L'Auteur a probablement voulu dire les cinq douziemes, la construction de ses phrases n'est pas toujours exacte.

C iij

M. P. vient d'ajouter à la tête de son Mémoire le rapport fait à la Société & Correspondance Royale pour les Epidémies, par MM. Bouvard & Vica d'Azir. Ce rapport, inséré dans ses registres, porte de l'Ouvrage un jugement favorable. On s'abstient cependant de prononcer sur la premiere discussion, savoir, si l'air communique la contagion; question que l'on qualifie de difficile & d'abstruse. Peutêtre une expérience que M. P. a intérêt de tenter fourniroit-elle un moyen de parvenir à la résoudre ; ce seroit de tenir des linges impregnés de virus va-rioleux, & même les croutes desséchées des boutons dans de l'eau assez chaude pour commencer à s'élever en vapeurs, & de suivre les effets de ces vapeurs sur des Sujets choisis convenablement, & qui y seroient expasés.

Sur le surplus des principles que M.P. développe, & les conséquences qu'il en a tirées, voici le jugement adopté par la

Société.

"Nous pensons donc avec M. P.
" qu'on ne sauroit se donner trop de soins
" pour empêcher que ceux qui ont la Pe" tite-Vérole, & sur-tout ceux qui sont
" encore convalescens, ne communi" quent librement avec les autres hom" mes, & pour purisser tout ce qui peut

SUR LA PETITE-VÉROLE. 39 so avoir été infecté par leur contact. Nous -> pensons même que l'on devroit user des - mêmes moyens pour toutes les mala-» dies contagieuses, sur-tout lorsqu'elles » sontépidémiques; & si l'épizootie, qui » a regné dernierement, a cèdé à une dé-» sinfection exacte, à combien plus forte » raison est-il à souhaiter que le Gouver-» nement favorise & ordonne même des » opérations qui concernent la santé des » hommes. Ainsi après avoir applaudi à » la partie théorique de l'Ouvrage de M. » P., que nous trouvons bien fondée, 30 nous croyons que la Société doit en » adopter avec empressement les résul-» tats, & leur donner toute son approba-» tion Signe, BOUVART & VICQ D'A-DZIR ».

L'approbation que M. P. reçoir dans une Société, qui compte au nombre de ses Membres les Praticiens les plus célebres de Paris, est un ample dédommagement des sujets de plaintes dont il fait part au Public dans son Ouvrage; elle applaudit à sa théorie, & en adopte les résultats; c'est l'inviter, d'une maniere bien honorable, de continuer ses recherches sur un objet, d'autant plus essentiel à développer en entier, qu'il s'étend sur toutes les sievres contagieuses. Avant M. P. plusieurs Auteurs avoient

MÉMOIRE entrevu, & même avancé que la com= munication des levains contagieux n'avoit lieu que d'une maniere très-indirecte, & heureusement peu certaine par la voie de l'atmosphere. Peut-être M. P. en s'appropriant cette idée, l'a-t-il por-tée à l'extrême. Ses conseils cependant n'en seroient pas moins avantageux, & on lui devra toujours de la reconnoissance d'avoir mis le Public à portée de se persuader que le projet d'anéantir la Petite-Vérole n'est point chimérique. La démonstration de cette vérité tient au succès des expériences à tenter pour établir & confirmer des faits sur lesquels on ne peut encore prononcer. En attendant il est sans doute permis aux Dissertateurs de se perdre dans le vuide des théories, & aux Médecins qui ne se décident que d'après des observations sideles, de demander de nouveaux éclaircissemens. Nous ferons donc les questions sui-vantes: 1°. l'air se charge-t-il de levains contagieux? 20. A quelle distance d'un malade les peut-il transmettre sans les dénaturer ? 30. Au moyen de quelles

conditions les levains contagieux peuvent-ils être portés au plus grand éloignement, ou être conservés le plus long-

temps avec leurs propriétés? 40, Dans la Petite-Vérole inoculée, le lieu de l'inser-

SUR LA PETITE-VÉROLE. 41 tion étant le siege du mal principal, le raisonnement analogique sur l'état où devroient être les poumons, dans la Petite-Vérole naturelle, est-il bien concluant? Comme ce ne sont pas les raisonnemens, mais les fairs, qui donneront à la solution de ces problèmes une force telle qu'elle entraîne l'uniformité des avis, l'espérance de les voir traités d'une maniere satisfaisante est encore fort éloignée. Reste donc, dans l'état actuel des choses, une question provisoire à faire: deux principes étant polés, le premier , qu'une seconde Petite-Ve-Pole est un phénomene très-rare, soit qu'elle ait été communiquée d'une maniere accidentelle ou artificielle, & le second principe, qu'avec des précautions, on est certain de préserver de la Petite-Vérole les personnes voisines du malade, n'en résulte-t-il pas que l'inoculation est un parti sage à prendre, en attendant que, par les succès les plus désirables, on soit parvenu à anéantir la Petite-Vérole?



LETTRE

'Aux Auteurs du Journal de Médecine, contenant quelques Observations de pratique, par M. BEAUVAIS DE PRÉAU, Docteur en Médecine, Aggrégé au College des Médecins d'Orléans, & Médecin en survivance de PHôtel-Dieu de la même Ville.

D'Orléans, ce 20 Novembre 1776.

Messieurs,

La nature, indépendante de nos opinions & de nos systèmes, sait se frayer des routes que nous ne parviendrons jamais à bien connoître que par l'observation la plus attentive des phénomenes qu'elle nous présente. Variée en apparence, mais simple & uniforme en esset dans sa marche, elle semble se jouer des tentatives que nous faisons pour expliquer ses procédés. Combien d'opinions dissérentes sur des faits absoluDU JOURNAE DE MÉDECINE. 43 ment semblables, la fureur de tout rapporter à des idées purement hypothétiques, n'a-t-elle pas enfantées?

Ces réflexions m'ont été suggérées par les observations suivantes, que je crois importantes pour la pratique. Je ne chercherai point à en développer la théorie : elles semblent, au premier coupd'œil, confirmer celle du tissu cellulaire qu'a établie M. de Bordeu dans son excellent Ouvrage fur cette partie organique du corps humain; & cependant quelques-unes d'entre elles, extraites d'un manuscrit latin de feu M. Polluche, célebre Docteur en Médecine d'Orléans. mon oncle, mort depuis peu d'années avec la réputation d'un très-grand praticien, étoient, selon lui, le résultat d'une théorie bien éloignée de celle de l'Auteur des recherches sur le pouls.

Quoiqu'il en soit, voici les observations que je me slatte que vous voudrez bien insérer, ainsi que ma lettre, dans votre Journal,

J'ai l'honneur d'être , &c.

44 OBSERVATIONS

Premiere Observation.

Une fille domestique se plaignit tout à coup que ses yeux étoient couverts de ténebres, & qu'elle n'appercevoit plus. Deux ou trois minutes après, sa voix devint rauque, accident qui fut accompagné d'étranglement à la gorge; alors la vue lui revint. Il s'étoit à peine écoulé un demi quart-d'heure, que la raucité de la voix & l'étranglement disparurent, pour faire place à une grande dissiculté de respirer, & à une toux seche assez forte, auxquelles succéda une strangurie, qui fut fuivie de douleurs vagues dans les cuisses & les parties adjacentes. Cette succession bisarre d'accidens singuliers se termina par une loupe au poignet, laquelle disparut au bout de deux ou trois jours, sans en laisser aucun vestige.

Deuxieme Observation.

Un homme extrêmement maigre, dont le teint étoit fort jaune, appella M. Polluche. Il avoit le bas-ventre gon-flé comme dans l'hydropisse ascite, & d'une dureté considérable. Il étoit muet. Son hôte, qui sit l'histoire de sa maladie, rapporta que dans sa jeunesse il avoit éprouvé des accidens occasionnés par

une humeur qui infectoit la masse du fang; que pour donner une issue à cette humeur & l'évacuer, on avoit ouvert à la jambe un cautere, qui s'étoit bouché au bout de quelque temps par la négligence du malade ; qu'alors il étoit survenu, sur toute l'étendue des jambes, des croutes dartreules, accompagnées d'une si grande démangeaison, qu'il ne pouvoit dormir ni le jour ni la nuit-Désespéré de se trouver dans une aussi sacheuse position, il s'appliqua, par le conseil d'un Charlatan, je ne sais quel topique, qui sit disparoître très-promptement les croutes : mais bientôt le ventre se gonfla, & parvint, par degrés, à cet état de grosseur où on le voyoit alors, M. P. fit appliquer un vesicatoite à chaque jambe. L'effer en fut très-heureux : le ventre désenssa, & reprit sa premiere mollesse dans l'espace de vingtquatre heures; les croutes dartreuses reparurent: on r'ouvrit le cautere, qui emporta peu à peu le reste du mal.

Troisieme Observation.

Le même Médecin fut appellé en consultation avec deux de ses confreres pour un de ses compatriotes. Il trouva le malade privé de mouvement & de sentiment; une sueur froide lui couvroir

tout le corps. On n'appercevoit ni telpiration ni pouls; tous les membres destinés aux mouvemens volontaires étoient contractés avec violence. Le Médecin ordinaire de la maison rapporta que la maladie avoit commencé par une chaleur de poitrine, accompagnée d'une toux seche & d'une sievre qui avoit résisté pendant quinze jours à la saignée & aux remedes pectoraux, mais qui s'étoit dissipé tout à coup sans aucune cause apparente, c'est-à-dire, sans aucune éva+ cuation sensible; qu'elle avoit été suivie d'une suppression d'urine avec des douleurs énormes; qu'alors on avoit prescrit le bain, dans lequel le malade ne fut pas plutôt entré, que les douleurs avoient cessé, & que l'urine étoit sortie abondamment; qu'enfin, après tette excrétion, en apparence, si avantageuse, le malade étoit tombé dans la dangereuse situation où on le voyoit. M. Folluche fut d'avis que l'on appliquât incessam. ment aux épaules du malade de larges ventouses, que l'on scarifieroit ensuite, & sur lesquelles on placeroit des vésicatoires très-actifs, ce qui fut exécuté. Environ une dem e heure après l'application de ces différens remedes, le malade parut se réveiller comme d'un profond sommeil. Interrogé quelles sensa.

tions il avoit éprouvé pendant qu'on le tourmentoit : il répondit qu'il avoit rêvé, qu'il se promenoit dans un jardin agréable situé sur les Alpes. Deux ou trois jours après des douleurs de ventre trèsvives annoncerent que la maladie n'étoit pas terminée. Le Médecin ordinaire no jugea pas à propos de les combattre par les bains, effrayé de la métastase que ceux-ci avoient produits. Il survint une inflammation du bas-ventre, & le malade mourut au bout de quinze jours

Quatrieme Observation.

Un homme fut attaqué d'une sievre maligne. Outre les symptômes qui ont coutume d'accompagner cette maladie; il éprouvoit une diarrhée crue & séreuse très-abondante. On employa, mais en vain, tous les remedes d'usage dans ce cas. Le Médecin, étonné de voir cette diarrhée persévérer constamment, s'informa si le malade n'avoit jamais eu aucune maladie cutanée. Le Chirurgien dit que depuis plusieurs années le malade avoit, à chaque cuisse, des croutes dartreules, qui avoient disparu peu de temps avant qu'il sût pris de cette sievre maligne. On appliqua sur chaque cuisse un vésicatoire, qui rétablit le malade en rappellant les dartres.

48 OBSERVATIONS

Cinquieme Observation.

Une Dame d'Orléans ressentoir une douleur d'estomac excessive : elle avoit éprouvé auparavant des symptômes qui annonçoient une humeur rhumatismale qui circuloit avec le sang. La saignée du bras sut répétée sans succès; on sut obligé de recourir à celle du pied. Il étoit à peine sorti deux onces de sang, que la malade s'écria en s'adressant au hirurgien, vous m'arrachez le gras de jambe. Le Chirurgien se désend; mais le Médecin, qui étoit présent, demande à la malade si la douleur d'estomac persévere encore? Elle avoit totalement cessé.

OBSERVATION.

Sur une épine venteuse au genou de la jambe droite, d'une grosseur extraordinaire, guérie sans amputation; par M. LÉAUTAUD, Maître en Chirurgie à Arles, Prévôt de sa Compagnie, ci-devant ancien Chirurgien Major de l'Hópital général du Saint-Esprit de la même Ville, & Correspondant de l'Académie Royale de Chirurgie de Paris, &c.

Connoître les maladies, & en approfondir les causes, savoir en appliquer les

sur une Epine venteuse. 49 les remedes & travailler à leur guétison; voilà ce que le grand Hippocrate nous a tracé dans ses aphorismes commentés par de savans & habiles Médecins. L'objet constant de leurs travaux a été de diriger notre pratique, en éclairant notre esprit : ils sentoient qu'en faisant de nouvelles découvertes dans cette science, ils préparoient à l'Etat des hommes utiles & nécessaires au bien de l'humanité: mais de combien de maladies l'homme n'est-il pas assligé? Je n'en trouve point de plus difficile ni de plus opiniatre à guerir que la spina ventosa, que les Auteurs célebres, anciens & modernes, ont toujours envilagée comme souvent incurable, & qui exige l'amputation de la partie affectée. L'humeur maligne & occulte, qui produit le mal, corrode premiérement les os, sans offenser le périoste en aucune maniere ni exciter la moindre douleur, & cause enfin un œdême qui ulcere la partie au bout de quelques mois, par une carie déja formée dans la substance de l'os.

Un jeune homme de cette Ville, (d'Arles) àgé d'environ vingt ans, d'un tempérament robuste & bien constitué, su atraqué, au genou de la jambe droite, d'un œdême d'une grosseur extraordinaire, qui ne diminua jamais, nonob-

Tome XLVII. D

OBSERVATION

Stant l'application des topiques les plus spécifiques, quoiqu'on eût fait précèder les remedes généraux. Les parens inquiers, déterminés d'ailleurs par les conseils de quelques personnes de considération & par Messieurs les Recteurs du Bureau, le firent transporter à l'Hôpital, & demanderent instamment une consultation. Je convoquai donc, par billets, les quatre Médecins ordinaires de cette Maison avec trois de mes confreres, tous habiles dans Part de guérir : après un examen attentif du genou de cet infortuné, on convint unanimement que sa maladie étoit une spina ventosa décidée & confirmée, & que par conséquent le prognostic ne pouvoit en être que très-fâcheux.

Les avis sur les moyens de curations surent partagés: les plus jeunes opinerent pour l'amputation, qui sur rejettée par les autres: alors le plus ancien Médecin, Conseiller du Roi, homme vénérable & d'un mérite distingué, qui parla le dernier, le sit en ces termes: « Une longue » expérience nous ayant appris qu'on de- » voit regarder, comme incurable, cette » maladie, dans laquelle l'amputation » même de la cuisse a été constamment » infructueuse, nous avons décidé de ne » plus tenter ce moyen à l'avenir. Mais » quoique cette maladie doive être regar-

SUR UNE EPINE VENTEUSE. 42 » dée comme incurable, nous avons yu, » très-rarement, à la vérité, des guérisons, » lors principalement que le mal étoit ré-» cent, & que le Sujet étoit jeune & bien » disposé; ainsi les remedes que l'on doit semployer, en pareil cas, sont les pur-» gatifs répétés au moins tous les mois. » les laiteux & les adoucissans, les narco-» tiques donnés tous les soirs, selon que » la douleur & l'infomnie le demandent, » les fomentations faites sur la partie .» avec la décoction d'une fraise d'agneau .» & les herbes & fleurs aromatiques, » l'application sur la partie, de la boue » de Balaruc dans la saison, & l'ouver-... ture d'un cautere à chaque jambe, sur-» tout à celle du côté malade. » Son avis fut adopté, & le trairement dirigé d'après ce plan. Il fallut le continuer trèslong-temps; mais il eut le plus grand succès. Le malade est entierement guéri, il marche librement, avec ai ance, & sans aucune incommodité: il jouit à présent d'un embonpoint & d'une santé parfaire.



NOUVELLE MÉTHODE DE TAILLER (a),

Inventée & proposée par M. C. A. Gou-BELLY, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, & pratiquée publiquement par l'Auteur le 9 Mai 1776, dans le Cours François de Chirurgie de M. Lasse, Docteur-Régent & Professeur des Écoles de la même Faculté.

La Lithotomie, ou la Taille, est une Opération assez grave & assez importante pour s'occuper des soins de la rendre aussi sûre que simple. C'est dans cette vue que j'ai examiné & étudié scrupuleusement les Méthodes d'opérer, telles que celles de M. Moreau, de Frere Cosme, de MM. le Dran, Foubert; Hawkins, & toutes celles qui sont des modifications de ces Méthodes. J'ai remarqué constamment dans toutes ces es-

⁽a) En annonçant la méthode proposée, nous devons nous abstenir de l'apprécier : elle ne peut l'être que par ceux qui exercent fréquemment l'opération de la taille.

53

peces de Tailles fort nombreuses, que j'ai pratiquées sur beaucoup de cadavres depuis dix ans, que quelques-unes étoient compliquées, incertaines & dangereuses; que les autres étoient un peu composées, quoiqu'avec certains avantages. C'est pourquoi ayant pris, de telle ou telle Méthode, ce qu'elle pouvoit avoir d'utile, ayant ajouté les choses nécessaires qui leur manquoient à toutes, je me suis fait la Méthode suivante, après beaucoup de recherches. Pour en faciliter l'intelligence nous traiterons en particulier, de la situation qui nous paroît la plus commode, des instrumens que nous employons, de la maniere dont nous nous en servons, des parties que nous coupons dans cette Méthode, de celles que nous ménageons, & des avantages qu'elle a sur toutes celles qui sont les plus accréditées, après avoir posé quelques conditions, d'où dépendent essentiellement tous les succès de la Taille.

Des conditions.

Les conditions, sans lesquelles la Taille ne sauroit avoir les succès désirés, sont 1°. l'incisson de toute la prostate, 2°. l'inclinaison rectiligne de cette incisson depuis la vessie jusqu'à l'anus, 3°. le peu D iii 54 NOUVELLE MÉTHODE de distance de la commissure supérieure de la plaie curanée au raphé.

De la situation du Malade.

La situation d'une semme en travail d'ensant qui a besoin de la main d'un Accoucheur, me paroît assez sûre pour un homme que l'on doit tailler. C'est pourquoi nous rejettons les liens & la table employés dans cette opération, qui affectent plus les Malades que l'incission & l'extraction de la pierre. D'ailleurs, ou on adoptera cette situation, ou on observera l'ancien usage: qu'importe, la pratique de cette nouvelle Méthode n'en sera ni moins simple, ni moins sure.

Des instrumens.

Dans cette Méthode, nous n'employons que trois instrumens; savoir, le Cathétèr, le Cystotome & les Tenettes. Nous regardons comme inutile le Gorgeret, sans lequel les Tenettes peuvent entrer dans la Vessie. Comme les Tenettes dont nous nous servons, sont les mêmes que celles des autres Méthodes, nous nous bornerons à la description du Cathétèr & du Cystotome, dont nous allons exposer la forme & les dimensions relatives à la Taille qui

feroit à faire sur un adulte. Ainsi on aura des Cathétèrs & des Cystotomes de grandeurs différentes, au-dessous de celles que nous allons exposer, à raison de l'âge du sujet que l'on aura à opérer.

Du Cathétèr.

Le bec de mon Cathétèr est long de trois pouces, trois lignes, & ce bec fait un angle un peu aigu & arrondi avec la branche. Par cette longueur il déborde dans la vessie, les cornes de la prostate, de neuf lignes; & par cette longueur, que n'a pas le bec du Cathérèr ordinaire, il favorise la division complette de la prostate, qui, quoiqu'essentielle, ne peut être obtenue dans la plupart de ces Méthodes. Par son angle aigu, il s'applique plus exactement sous l'arcade des pubis & éloigne davantage l'instrument tranchant du rectum & des vaisseaux.

Du Cyftotome.

Toute la longueur du Cystotome est de neuf pouces. On peut le diviser en corps & en manche. Cette partie-ci a quatre pouces, deux lignes. Le corps est une lame d'acier dont la soie est ene gagée dans le manche, qui est assez volymineux pour être ferme dans la main.

D iv

6 Nouvelle Méthode

Le corps de cette lame est de quatre pouces, dix lignes. Son extrémité tranchante reprétente un vrai croissant, dont la convexité, qui a trois pouces deux lignes, à partir de la pointe; ne coupe que dans une étendue de deux pouces & demi; le bord opposé est un peu concave & a deux pouces dix lignes; son sinusverse, ou la plus grande distance du bord convexe, est de neuf ou dix lignes. L'autre partie du corps a une ligne & demie d'épaisseur, deux pouces de long & sept lignes de large.

Les dimensions de cet instrument considéré en tout ou en partie sur plusieurs cadavres, sont essentielles pour la division des parties de la vessie, qu'il est

intéressant de couper.

Maniere d'employer les instrumens.

Le Malade étant préparé & situé, comme nous l'avons indiqué, le Cathétèr étant dans la vessie, ses jambes & ses cuisses étant sléchies & écartées l'une de l'autre par deux personnes fortes, les mains assujetties par deux autres, le scrotum sera soulevé directement. Le podex sera tendu également en tout sens, pour ne pas changer la direction, ni la situation naturelle du raphé. L'Opérateur tiendra de la main gauche le pavil-

lon du Carhéter médiocrement incliné sur l'aîne droite du Malade & perpendiculaire à l'axe de son corps : sa concavité sera appliquée devant & dessous la symphyse des pubis. Il faut avoir soin sur-tout que le bec du Cathéter soit direct ou parallele au diametre du bassin qui s'étendroit du sacrum aux pubis. Le Cathéter étant en cet état, il mettra le Cystotome entre ses dents, le manche regardant son côté droit. Il marquera ensuite avec l'ongle de l'indicateur droit, la partie gauche des tégumens qui est vis-à-vis le ligament transverse des pubis, à la distance d'une ligne & demie du raphé. Il portera de sa main droite la pointe du Cystorome sur cette partie des tégumens, en le tenant de maniere que sa largeur soit parallele à la branche ascendante de l'ischium. Il incisera les tégumens de haut en bas, en plongeant médiocrement l'instrument à raison de ce qu'il se rapprochera de la partie des tégumens qui est entre la tubérosité ischiarique & l'anus, où il doit arrêter. Cette incision doit avoir à-peuprès deux pouces de longueur. Il cherchera avec la pointe la cannelure du Cathétèr, au-dessous de sa courbure; & ayant percé les parties qui s'y rencontrent, il portera dans cette cannelure la lame du Cystotome parallelement au bec du Cathétèr. Lorsque sa pointe sera parvenue dans le cul-de-sac de la sonde, il l'en retirera & complétera l'incision externe, en baissant le manche, si elle n'avoit pas été d'abord assez grande. Il fera sortir aussi le Cathétèr, & insinuera les Tenettes de bas en haut dans la division de la prostate & dans la vessie, pour les charger de la pierre, à l'égard de laquelle il faut se comporter dans cette Méthode-ci, comme dans les autres

Parties qui ont été divisées, parties qui ont été laissées integres dans l'Opération.

Les parties étant disséquées, nous avons trouvé 1°. au-dessous de la levre gauche de la plaie externe les rameaux de la honteuse interne qui vont au bulbe de l'uretre, integres; 2°. la partie gauche de l'accélérateur, le transverse respectif & la portion voisine du releveur de l'anus, divisées; 3°. neuf lignes de la racine du bulbe de l'uretre, la petite prostate gauche, la portion membraneuse de l'uretre, les sibres musculaires qui l'attachent en partie à la branche descendante du pubis gauche, séparées; 4°. la prostate divisée en deux un peu obliquement à l'épaisseur de la

DE TAILLER.

corne gauche, ayant laissé integres le canal éjaculateur droit, le veru-montanum, les vesicules seminales, & assez souvent le canal éjaculateur gauche. Telles sont les parties que nous intéressons. Telles sont celles que nous respectons dans notre Méthode qui a été faite publiquement, en une minute, dans le Cours de Chirurgie de Me Lafiffe, dont les connoissances en Chirurgie sont aussi profondes que celles qu'il a en Médecine.

Avantages de cette nouvelle Méthode sur les autres.

Les Méthodes les plus accréditées sont celles de M. Moreau, de Frere Cosme, de MM. Cheselden & Hawkins. Or ces Méthodes, qui font tous les jours pratiquées avec certains succès, n'ont pas la simplicité ni la sûreté de la nôtre. En effet, dans la premiere Méthode, le Malade lié sur une table oblique & tenu par des Aides, le Cathéter, dont le bec est trop court, est introduit dans la vessie. L'incision externe faite, le Lithotome est porté dans la cannelure du Cathétèr jusqu'au cul-de-fac. Ensuite il faut faire le coup de Maître, déprimer le Lithotome & diviser ce qui se présente de la prostate, en retirant l'instrument de bas

60 Norvelle Methode

en haut, pour le faire sortir de haut en bas & disater ainsi l'incisson externe. Le Chirurgien engage de nouveau le Lithotome pour guider le Gorgeret, &c.

Cette Méthode est fort sage, fondée sur des connoissances anatomiques & une pratique très-grande. Elle devroit procurer à son Auteur l'immortalité, si La charité à l'égard des infortunés, ses soins & sa vigilance à procurer du soulagement, dans ce lieu où se rassemblent les maux & la misere, ne la lui avoient acquise & méritée. Mais, qui ne voit pas la difficulté de cette Méthode, dans la combinaison de tous les mouvemens qu'il faut donner au Lithotome? Dans notre Méthode, les mouvemens sont simples, la prostate y est divisée en totalité, elle ne l'est qu'en partie dans celle-là.

Le Frere Cosme fait l'incision des tégumens, de la graisse & de la portion membraneuse de l'uretre avec une espece de Bistouri. Il insinue dans la cannelure son Lithotome caché, & retire le Cathétèr. Il examine le licu, le volume de la pierre & tourne le manche sur son axe à raison de son volume; il rapproche du manche la bascule, la lame sort & divise en retirant, le col de la vesse, la prostate, & souvent des ar-

sin de la peau, dont il acheve l'incifion.

On ne pourra jamais reprocher à notre Méthode les malheurs connus, qui arrivent dans la Méthode du Frere Cosme. Quoiqu'elle soit très-aisée à pratiquer, la nôtre l'est encore davantage, -puisqu'un seul instrument tranchant suffit dans celle-ci, lorsque deux sont nécessaires dans celle-là.

- Dans la Méthode de M. Chefelden. -le Malade en situation, comme dans toutes les Méthodes de Tailler, un Aide s'empare du Pavillon du Cathéter, des qu'il est introduit dans la Vessie; ensuite, le pouce gauche appliqué au-dessus de l'anus, & l'indicateur de la même main sous le scroum soulevé, l'Opérateur fait une incisson oblique dans le côré gauche avec le sealpel anglais, du periné julqu'à l'anus. Cette incisson faite, il divise les graisses, il introduit ensuite dans la plaie l'indicateur & le grand doigt gauche; celui-ci déprime le rectum, celui-là guide le même scalpel dans la cannelure du Cathétèr, pour être sûr de couper la prostate. Il prend ensuite de la main gauche le Carhétèr, dans la cannelure duquel il porte de la droite le Corgerer, &c.

62 Nouvelle Méthode

On ne peur-s'empêcher de convenier que cette Méthode n'air plusieurs inconveniens très-grands; comme celui de confier le Cathéter à un Aide, qui curieux de voir opérer, oubliera qu'il doit tenir le Cathéter, & sera la cause d'une infiniré de malheurs D'ailleurs, par la place qu'occupent les deux doigts de la main gauche dans la plaie, le tranchant du scalpel s'approche des vaisseaux, qu'il intéresse si souvent, qu'il ost obligé de se munir d'une aiguille courhe & d'un sil avant que d'opérer, &c.... Il n'y a aucun de ces invéniens-là dans notre Méthode.

Quant à la Méthode de M. Hawkins, les incisions extérieures étant faires avec un instrument particulier, le Gorgeret tranchant est introduit par sa crête dans la cannelure du Cathérèr; plus il pousse, plus son bord gauche qui est tranchant divise, & en tournant un peu le Gorgeret de gauche à droite, de bas en haut, il sait une incision demi-circulaire.

Quelle que soit la simplicité de cette Méthode, cette simplicité est moins grande que celle de la nôtre, puisqu'il y faut deux instrumens tranchans; au lieu qu'un seul sussit dans la nôtre. D'ailleurs elle est sujette à des accidens trèsfâcheux, tels que la lésion des rameaux de l'arrete honteuse interne gauche qui qui vont au bulbe de l'urerte & à la racine du corps caverneux. Outre cela, l'incision demi-circulaire de M. Hawkins, quoique grande, ne fait qu'une petite ouverture; parce que cette ouverture n'est pas de l'érendue du demi-cercle, mais seulement de celle de la corde de ce demi-cercle, &c... Ces inconvéniens sont assez sensibles pour que l'on s'apperçoive de la supériorité de notre Méthode.

Conclusion.

Notre Méthode a pour avantage sur celle des autres, celui de faire un passage suffisant à une pierre même volumineuse, pour qu'elle ne puisse occasionner aux parties ni contusion, ni déchirement,; celui d'être incomparablement plus sure qu'aucune autre, d'être faite beaucoup plus promptement. En effet, toutes choses égales d'ailleurs, de la part du Cathéterisme & de l'Extraction de la pierre, dans les autres Méthodes comme dans la nôtre, les incisions sont faites plusôt dans la nôtre, & la brieveté de temps y est même si grande, que quoique Raw, dans sa Méthode que l'on ne connoît pas parfaitement, ne mît qu'une imnute de temps après l'introduction de

64 DESCRIPTION

la sonde pour diviser & extraire la pierre, nous n'employons tout au plus que ce temps, même en comptant l'instant de l'introduction du Carhétèr, sans être obligé de se hâter, dans la crainte de passer la minute. (Nous supposons ici que les dissicultés du Cathétèrisme & de l'Extraction soient médiocres.) Au surplus, quelque grandes que soient ces sortes de dissicultés, comme elles sont communes à toutes les Méthodes que nous avons décrites & comparées avec la nôtre, on voit que celle-ci est plus simple, est très-sûre, a besoin d'un moindre temps pour être saite, & possede ensin les qualités qui sont dessirées en tout ou en partie dans les autres.

DESCRIPTION

D'une Machine méchanique; inventée par M. JUVILLE, Expert - Herniaire, reçu au Collége Royal de Chirurgie de Paris, pour servir de réservoir à un anus contre nature, au pli de l'aîne.

Cette Machine est composée de quatre pieces principales; savoir, d'une embouchure

D'UNE MACHINE MÉCHAN. 65 chure d'ivoire, d'un canal de cuir bouilli, d'une cuvette d'argent & d'un fer à bandage inguinal, élastique, doux & liant; entout, elle est simple & a la figure d'un bandage inguinal, excepté le réservoir qui se prolonge perpendiculairement dessous la pelote, d'environ trois ou quatre pouces, le long de la partie supérieure & interne de la cuisse : sa saillie ne peut paroître ni gêner le malade.

La première pièce de cette Machine, est un quarré d'ivoire plus large que long, qui a trois angles arrondis, de largeur à couvrir la capacité elliptique de l'asne, & à y faire l'office de pelotte. Elle a deux faces, l'une interne & l'autre externe: la première est presqu'entière-ment évidée dans son milieu, percée de part en part, perpendiculairement; & platte sur ses bords, si l'on en excepte une arrête, saillante d'une ligne, en forme de croissant, qui borde la partie inférieure de la cavité.

Il y a à la face externe de cette pièce, un tuyau saillant d'environ un pouce dont l'ouverture a huit lignes de diamètre, un quadre tout-au-tour percé d'un grand nombre de petits trous; au bout de ce tuyau il y a une soupape d'ivoire qui est fixée, à sa partie supérieure, au Tome XLVII. E

moyen d'une charniere d'or; à sa partie inférieure, elle a un bec de plomb qui, par son propre poids la tient ouverte ou fermée, selon le besoin.

La seconde pièce est un canal qui fair la communication de la première pièce à la troisième. Ce canal est de cuir de vache, battu, bouilli, vernissé & à l'épreuve des corps liquides; il a environ deux pouces de diamètre, & deux & demi de long: il est fixé par sa partiesupérieure au cadre qui entoure le tuyau de la première pièce, dont il a été parlé plus haut; sa partie inférieure est insérée & mastiquée dans la goutière d'un cercle d'argent qui fait partie de la troisième pièce. Cette pièce est une cuvette d'argent, servant de réservoir, dont la forme ronde, applattie, représente assez bien le fond d'une poire à poudre; elle a deux petits crochets pour la fixer au cercle, quand il est insinué. On sent aisément que ce cercle a le même contour que la cuvette. Cette troisième pièce peut-être faite de manière à se fermer à vis.

On voit par ce qui vient d'être dit, que ces trois pièces se réunissent pour ne faire qu'un seul corps ou un canal, qui reçoit par une de ses extrêmités, & qui se vuide par l'autre.

D'UNE MACHINE MÉCHAN. 67

La quatrième pièce est un ser de bandage inguinal élastique, couvert de peau de chamois, sixé à plat sur la partie supérieure externe de la première pièce,

par deux vis.

Cette Machine s'applique de la même manière & avec la même facilité qu'un bangage inguinal. Elle s'adapte très-exactement tout autour de la fistule, elle ne fatigue point ses bords, elle ne les comprime point, excepté le bord inférieur qui éprouve une compression légere par l'arrête dont il a été parlé plus haut; mais cette compression ne peut gêner le malade, elle a l'avantage de provoquer l'évacuation des matières fécales, & de contribuer à la guérison radicale de la sistule, si elle en est susceptible en rapprochant la lévre inférieure de la supérieure.

Le malade, qui fait usage de cette Machine, peut se livrer à toutes sortes d'exercices, vacquer à ses affaires, & se présenter en compagnie sans craindre d'y porter d'exhalaison, & de s'insecter luimême. Il peut vuider & replacer le résservoir avec la plus grande facilité.

Deux points capitaux ont dirigé la construction de cette Machine; l'un est de garantir la fistule de l'influence de

E ij

68 DESCRIPTION, &c.

l'air; & l'autre d'empêcher les matières fécales d'y séjourner; On a rempli le premier but par l'adaption invariable de l'embouchure, & le second, par la sous-. pape qui permétant aux matières fécales de tomber dans le réservoir, s'oppose à ce qu'elles puissent refluer sur la fistule; ni l'un ni l'autre de ces inconvéniens, ne peut avoir lieu, même pendant l'instant qu'il faut au malade pour vuider la cuvette. Il souleve le canal de cuir avec le doit; ce seul mouvement ferme le tuyau de l'embouchure & empêche l'air d'y pénétrer, sans pour cela que les matieres fécales qui s'évacuent puissent être arrêtées au bord de la fistule. La machine est très-simple & très-solide, quoique légère: elle a été présentée à l'Académie Royale de Chirurgie. M. Sabatier, Chirurgien Major de l'Hôtel Royal des Invalides, & Membre de l'Académie Royale des Sciences, a été nommé Commissaire pour l'examiner : l'application en a été faite en sa présence sur un Sujet de l'Hôtel qui est attaqué de cette incommodité: il en a suivi les effets pendant quatre mois, & a fait à l'Académie son rapport, dont voici l'extrait.

EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale de Chirurgie, du Jeudi 19 Septembre 1776.

"M. Sabatier, qui avoit été nommé Commissaire pour l'examen d'une ma-

chine présentée par M. Juville, Expert pour les hernies, reçu au College de Chirurgie, en ayant fait son rapport, a instruit la Compagnie que cette machine, faite pour être adaptée à un anus contre nature, a parfaitement réussi: elle met les malades, assujettis à rendre les matieres fécales par une autre voie que la naturelle, à l'abri des inconvéniens qui résultent de cette incommodité; leur permet de se livrer à toutes sortes d'exercices, de vacquer à leurs affaires & de se présenter en » compagnie sans y être à charge par la mauvaise odeur; enfin cette machine est ingénieusement construite, & l'Académie l'a jugée digne de son approbation; en foi de quoi j'ai délivré le présent extrait de nos registres, pour fervir & valoir ce que de raison. » A Paris le 23 Septembre 1776. Signé LOUIS, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Royale de Chirurgie ».

SUITE

Des Observations sur l'Apoplexie.

Cette observation réunit différentes. causes productives de l'apoplexie, résultante sur-tout de la compression de la moëlle allongée. Les symptômes, qui annoncent un vice des artères cérébrales, pareil à celui que nous venons de désigner, sont la pesanteur de tête; un sentiment de pulsation au centre de la bâse du crâne, là où est le siége de la compression; des douleurs vives dans cer endroit, lesquelles se communiquent au fond des oreilles; des éblouissemens & des vertiges: ces derniers symptômes proviennent de l'état de gêne & de souffrance de la racine des nerfs optiques: souvent même l'origine des nerfs olfactifs se trouve dans le même cas; & en conséquence l'organe de l'odorat est lésé.

7°. L'apoplexie peut être le produit des causes de certaines maladies particulières, dont le foyer réside dans d'autres parties que la tête, & même dans les parties les plus éloignées du cerveau. Elle est par exemple assez souvent la suite d'un flux hémorrhoïdal supprimé; & dans le sexe, du désaut du flux périodique. En

SUR L'APOPLEXIE, &c. 71 conséquence de l'une & de l'autre espèce de suppression, le sang resoule d'autant plus aisément dans l'intérieur de la tête, qu'il y trouve moins de résistance qu'ailleurs; & les vaisseaux délicats, qui se terminent à la substance blanche du cerveau, sont aisément forcés par césur-

croit de sang.

Un Gentilhomme de notre Ville, d'un tempérament sanguin, souffroit des maux de tête presque continuels, depuis deux à trois ans, qu'un flux hémorrhoidal habituel avoit été changé en un suintement de matière blanche. Dans cet espace de temps, il ne s'étoit plus ressenti de la goute, à laquelle il avoit été sujet. Deux ou trois accès d'épilepsie furent les précurseurs d'un très-violent accès de la même maladie. compliquée d'apoplexie, auquel le sujet. succomba le troissème jour (le 21 Décembre 1751). A l'ouverture du cadavre, nous observames que la dure-mère avoit des attaches particulières à la calote du crâne, par des espèces d'appendices qui étoient nichées dans des enfoncemens particuliers de la surface interne du crâne. De plus, cette membrane étoit collée à la pie-mère, à l'endroit de l'union de l'angle de l'occipital, avec la suture sagittale, en conséquence d'un état inflam-

matoire de ces parties. Le sinus longitudinal supérieur étoit dilaté dans cet endroit où s'étoient rapportées les principales douleurs de tête. Les veines, qui se dégorgent dans le sinus, se trouvoient aussi dilatées & remplies d'un sang noiràtre. Il y avoit dans les ventricules latéraux, un épanchement considérable de sangnoir, & en grande partie caillé; épanchement qui s'étoit propagé jusque dans le troisième ventricule, par l'ouverture commune antérieure qui se trouvoit élargie 3. nous avons évalué ce sang épanché au poids d'environ huit onces; le plexus choroïde étoit fort gonflé & rempli de perites hydatides; ses vaisseaux sanguins Etoient beaucoup plus ámples que dans l'état naturel; il en étoit de même des branches de veines qui vont se dégorger dans le torcular.

On pourroit présumer que la maladie en question a été en partie l'effet de l'hu-

meur gouteuse répercutée.

80. L'expérience nous apprend qu'il peut se faire dans le cerveau un resoulement ou une métastase de l'humeur arthritique, qui a son siège dans dissérentes parties du corps, & de la goutre régulière qui en attaque les extrémités, & notamment les pieds.

Il est prouvé par les symptômes anté-

L'humeur goutteuse, quoique déposée dans son foyer ordinaire, peut avant que d'être entiérement subjuguée, en être repoussée par différentes causes, & répercutée dans l'intérseur du corps, comme nous le voyons tous les jours. Alors cette

4 OBSERVATIONS

matière peut-être transmise sur des patties nerveuses quelconques: mais dans les sujets cacochymes & valétudinaires, elle le sera principalement sur celles dont le tissu offre moins de résistance, tels que les viscères de la poirrine, l'estomac, &c. La substance blanche du cerveau en offre encore moins; la transmission de cette matière s'y fera donc souvent de préférence (a); elle y causera des irritations dont s'ensuivra l'étranglement des petits vaisseaux qui s'y terminent, leur engorgement, & ensin leur rupture.

9°. L'apoplexie & les maladies soporeuses sont encore assez souvent l'effet d'autres métastases ou dépôts d'humeurs resoulées des diverses parties du corps dans le cerveau. Nous nous abstiendrons d'entrer dans ce détail, qui nous meneroit trop loin. Il en est une néanmoins qui mérite quelque attention de notre part; c'est le resoulement du levain fébrile sur le cerveau, dans ces siévres régulières, de la nature des intermittentes que les Médecins observateurs appellent sievres dépuratoires. Le

⁽a) Nous concevons que cette transmission se fait par l'entremise des petits vaisseaux, dont sont parsémées les membranes très-sines qui lient les faisceaux de sibres composant le tissu des nerss.

SUR L'APOPLEXIE, &c. 75 quinquina & les autres remèdes propres à fixer la fievre, prescrits avant que l'on air obtenu des signes sussissant d'une bonne coction, produisent ce sacheux esset, & entraînent le carus ou même l'apoplexie.

Un jeune homme assez robuste, mais dont le tempérament participoit un peu de la cacochymie, avoit essuyé plusieurs récidives de fievre intermittente, qu'on avoit toujours arrêtée avec du quinquina, immédiatement après l'emploi des remédes généraux. Pen après la cessation d'une récidive, il fut tout-à-coup assailli d'accès répétés d'épilepsie, & tomba de suite dans un tétanos, auquel il succomba le troisième jour malgré plusieurs saignées du bras, du pied, & de l'artère temporale, & l'application des vésicatoires. A l'ouverture de son cadavre, nous trouvâmes un gobelet de sang épanché dans les ventricules latéraux du cerveau.

10°. Parmi les causes capables d'intercepter la transmission du sluide nerval dans les organes des sens & des mouvemens volontaires, en affectant immédiatement le principe des nerfs qui s'y distribuent, il en est d'imperceptibles, & dont on ne peut guère expliquer la manière d'agir. Les passions violentes sont de cette classe, la colère, une grande sureux, une joie excessive, &c.

76 OBSERVATIONS

qui se transmettant jusqu'au principe des nerfs, l'affecte de même que s'il avoit essuyé une violente commotion. Les passions vives accélerent le mouvement du eœur : cette accélération se fait notamment appercevoir dans le poumon : la respiration en pâtit plus ou moins: elle peut même par-là être arrêtée tout à coup; & si quelque mouvement opposé ne rend bien vîte la liberté d'agir aux organes de cette importante fonction de l'économie animale, la mort suit de près. Ces effets ne sont pas toujours st prompts; mais l'obstacle que le sang, qui revient du cerveau, trouve à sa transmission dans le poumon, le fait resouler à la tête; d'où s'ensuit bientôt l'apoplexie ou quelqu'autre maladie soporeuse. On conçoit que cela arrivera en particulier dans un violent accès de colere, où l'air est retenu dans le poumon par une contraction forcée & permanente des muscles inspirateurs. Dans le ris immodéré, le diaphragme & les muscles inspirateurs font dans une espece de convulsion, qui fait refouler le lang avec force dans le cerveau, dont la compression conséquente intercepte la transmission du fluide nerval. Enfin la crainte, la terreur, la tristesse, portées à un degré considérable, saisissent toutes les puissances du corps,

SUR L'APOPLEXIE, &c. 77 & portent l'engourdissement dans le genre nerveux, qui se transmet jusqu'à

l'origine des nerfs.

C'est ici le lieu de faire mention de l'apoplexie hystérique, qui, le plus souvent, est l'effet d'une grande mobilité, ou plutôt d'une irritabilité particuliere du genre nerveux. Nous avons vu une jeune personne succomber à l'apoplexie, compliquée de convulsions épileptiques, laquelle n'a pu être que l'effet d'une pareille cause. Cette personne, âgée de dix-neuf ans, d'une constitution assez délicate & d'un caractère très-sensible, étoit sujette, depuis deux à trois années, à des accès d'épilepsie plus ou moins fréquens, mais qui l'étoient plus vers le temps de ses regles, dont les périodes néanmoins étoient assez réguliers : ils étoient précédés & accompagnés de violens maux de tête & souvent de la sievre, qui la tenoit au lit plusieurs jours. Les saignées répétées, les boissons délayantes, nitrées, anodynes, les lavemens émolliens étoient presque les seuls remedes, dont elle parut être soulagée. Dans les intervalles des accès, elle faisoit usage des infusions théiformes de fleurs de tilleul, de la poudre absorbante de Staahl, de la poudre de guetette, des pilules de Chef, &c. Les accès, qui avoient paru moins violens &

moins répétés, futent plus fréquens vers la fin de Mars de la présente année 1775; la fievre survint au commencement d'Avril; le tétanos suivit bientôt les convulsions; le visage étoit fort rouge: je prescrivis la saignée de l'artere temporale; on en avoit sait précédemment deux du pied. La malade succomba dans l'apoplexie vingt-quatre heures après cette saignée. Je comptois trouver, à l'ouverture du crâne, une cause palpable de la maladie: je fus trompé; quelques recherches que nous ayons faites, le sieur Dupont, habile Chirurgien de cette ville & moi, nous ne vîmes ni dans la masse du cerveau, ni dans les parties accessoires, rien à quoi l'on pût imputer la cause de la mort. Il ne se trouvoit pas le moindre dérangement dans les deux substances de ce viscere; point d'engorgement dans les vaisseaux; au contraire, les veines & les sinus étoient presque vuides. Il est bon pourtant d'observer, avec le savant Auteur du traité des affections vaporeuses du sexe, qu'il y a souvent des accès de. vapeurs qui ressemblent à l'apoplexie, mais qui n'en ont pas les caracteres essentiels. L'apoplexie est toujours accompagnée de ronflement; le pouls, dans cette maladie, est fort ou dur, & l'on n'en revient guère sans qu'un côté ou quelque

SUR L'APOPLEXIE, &c. 79 membre ne reste paralysé; au lieu que dans les vapeurs qui imitent l'apoplexie, le pouls est ordinairement si foible, qu'il paroît souvent manquer; la respitation est imperceptible, & il ne reste point de paralysie.

110. Enfin, il est des causes du dehors, capables d'affecter le sensorium commune par l'entremise des nerss, au point d'entraîner l'apoplexie. Dans cette classe sont comprises des exhalaisons pernicieuses, qu'on désigne généralement par le terme de méphitique : telles sont celles qu'exhalent les liqueurs en fermentation; celles qui partent des souterreins que l'on ouvre & des mines que l'on fouille; les vapeurs du charbon, qui a été étouffé dans sa premiere ignition, &c. Ces différentes especes d'exhalaisons, vraiment vénimeules, portent leurs premieres impressions dans le fond du nez, là où les nerfs olfactifs se distribuent à nud sur la membrane pituitaire, où ils se terminent; ainsi l'on conçoit que ces impressions doivent se propager bien vîte au sensorium commune, par le peu de distance qu'il y a de la terminaison de ces nerfs à leur origine. On ne peut douter que ce ne soit là la cause principale des désordres funestes qui s'ensuivent promptement dans l'économie animale, à la

vue des premiers symptômes qu'éprouvent les personnes qui sont dans ce cas; ils se sentent la rête chargée, pesante & douloureuse; la vue s'obscurcit: ils ont des éblouissemens suivis du vertige : ils font des efforts impuissans pour marcher; ils ne peuvent se soutenir sur leurs-jambes: ils tombent sans connoissance & sans mouvement. L'insensibilité absolue a lieu dans ceux qui sont affectés au plus haut dégré; de maniere qu'ils ne sentent rien, si l'on irrite leurs membres avec le fer &/le feu. Los yeux de ceux qui succombent, sont saillans, rouges & luisans: si on leur ouvre la tête, on trouve les vaisseaux du cerveau gorgés de sang, sa substance plus ferme & plus seche que dans l'état naturel : quelquefois les ventricules du cerveau sont remplis d'une sérosité sanguinolente. Les membres des suffoqués restent slexibles après la mort, & leurs muscles sont très-relâchés, effets de l'atonie consécutive du désordre du cerveau (a).

Julqu'ici

⁽a) On ne peut disconvenir que ces sacheux essets ne doivent être en partie rapportés à l'action des vapeurs sur le poumon: on conçoit en esset qu'elles doivent porter leurs impressions sur ce viscère par la voie de la trachée-artere. Mais on ne peut attribuer qu'à un état d'apoplexie les prin-

Jusqu'ici il n'a été question que des causes d'apoplexie, qui agissant immédiatement sur la partie blanche du cerveau, anterceptent l'inslux du sluide nerval dans les nerss qui se distribuent aux organes des sens & des mouvemens volon taires. Voyons maintenant quelles sont celles qui produisent cette maladie, en interceptant la secrétion de ce sluide dans la substance cendrée ou corticale.

Premierement, le défaut de secrétion des esprits animaux peut provenir de la disette même de la mariere qui en est la source. Cette cause est souvent la suite des hémorrhagies énormes quelconques, sur-tout de celles qui arrivent aux semmes dans les sausses-couches, ou même à la suite des couches à terme. Elles sont assez ordinaires aux semmes de nos concitoyens aisés, qui menent une vie oisive, & se gorgent journellement d'eau chaude, dans laquelle on fait insu-

Tome XLVII.

cipaux fymptômes que nous venons de défigner.
Voyez fur cet article le rapport de M. Portal, fait à l'Academie Royale des Sciences, & mon Mémoire fur les effets pernicieux du charbon, inféré dans le Journal de Médecine, tom. 13, pag. 109, dont MM. les Auteurs du Journal Encyclopédique ont donné un long extrait peu de temps après.

82 OBSERVATIONS

ser quelques seuilles de thé. Dans ce cas il ne reste pas assez de sang dans le systême vasculeux, pour qu'il en soit porté au cerveau une quantité suffisante pour la sécrétion des esprits animaux nécessaires à l'entretien de la vie. Quoique ces cas soient rares, il s'en est cependant présenté dans le cours de notre pratique.

2°. Le désaut de sécrétion du fluide nerval peut provenir de la dégénération du sang, & sur-tout d'un sang trop pituiteux, qui, au lieu de former une masse rouge & solide, est devenu un fluide pâle, léger, sans consistance; & presqu'aqueux. Cette dégénération est trèsordinaire aux habitans de nos contrées, par la nature du climat, l'influence de l'air & le genre de vie. On conçoit aisément qu'un pareil sang n'est pas bien propre à sournir la matière de la sécrétion des esprits animaux. Nous nous réservons de traiter plus au long cet article ci-après.

3°. Le même inconvénient peut résulter de l'atrabile. Dans les mélancoliques le sang, à la longue, devient une masse noire, ténace, ressemblante à de la poix liquide, & qui ne peut sournir cette rosée sine & déliée qui constitue le sluide nerval. On sait que les personnes attaquées de cette fâcheuse maladie, ne paroissent tenir à la vie que par un fil séger; à peine respirent-ils: on ne seur sent presque point de pouls; ils sont des statues ambulantes: ils tombent ensin dans la catalopsie, qui bientôt est suivie d'une apoplexie sunessent. Si l'on ouvre la rête de ceux qui succombent, on trouve les vaisseaux de la pie-mere variqueux, lesquels ne renserment qu'une matiere noire, visqueuse & ressemblante à de l'encre épaisse.

4°. Le défaut de sécrétion du fluide nerval provient assez souvent d'un état du sang opposé à la dégénération pituiteuse: c'est l'épaissifiement phlogistique. Le sang, dans ce cas, sorme une masse solide, peu propre à fournir la matiere

d'une pareille fécrétion.

Le défaut de sécrétion du fluide nerval est très-souvent l'estet d'affections morbisiques de l'organe sécrétoire même ou de ses parties accessoires. La pléthore des yaisseaux, qui s'y distribuent, en est une

assez fréquente.

5°. Les arreres cérébrales, dénuées de tunique musculeuse, vont se terminer à la substance corticale du cerveau & du cervelet par des ramifications innombrables & d'une extrême ténuité; ce dont les injections fines & l'inflammation de

L A

\$4 GBSERVATIONS

la pie mere nous donnent une idée. Ces distributions ne sont point bornées au contour des deux cerveaux; elles péaetrent jusqu'au sond de leurs replis & anstactuosités. Les dernieres divisions sont si déliées, qu'il n'est presque pas possible de les appercevoir par aucun moyen: elles se consondent dans la substance cendrée dont elles sont partie.

Pour que la distribution du sang se fasse avec l'aisance requise dans toute l'étendue de ces vaisseaux, il faut que ce fluide ait les qualités qui le rendent propre à s'insinuer aisément dans les plus petites ramifications, qualités qu'il acquiert dans l'état de santé, en traversant tous les autres vaisseaux du corps avant de passer dans ceux du cerveau, après avoir dépoté, dans les différens couloirs qui s'y rencontrent, des parties super-Aues & peu analogues à la sécrétion qui s'opere dans le cerveau, & après en avoir recouvré d'utiles à cette sécrétion. Mais il faut de plus qu'ayant les qualités requises, il ne soit point porté au cerveau en trop grande abondance, ni avec trop d'impétuolité.

Dans la pléthore générale, toutes les parties du corps participent plus ou moins de la surcharge des vaisseaux sanguins: les visceres sur-tout s'en ressentent, parce que le tissu de la plûpart offre moins de résistance à la dilatation des vaisseaux, que les parties musculeuses & autres: la substance molle du cerveau est sur-tout dans ce cas. La dilatation des arteres cérébrales, facilitée par l'extrême ténuité de leurs parois, fait une compression proportionnée sur tous les points de ce viscere, auxquels elles se distribuent, non-seulement sur le contour extérieur de la partie corticale, mais jusque dans le fond de tous ses replis; &, comme dans l'état naturel il n'y a point de vuide dans le crâne, cette compression se transmer de proche en proche à la substance médullaire. La pesanteur de la tête & de tout le corps, un sentiment de tension & d'engourdissement dans tous les membres, l'affoupissement, les éblouissemens, le verrige, le bourdonnement d'oreilles, &c. en sont les effets. Ce sont les symptômes avant-coureurs du carus ou de l'apoplexie, lesquelles maladies ne peuvent gueres alors être prévenues que par le secours d'une forte hémorrhagie, ou par des saignées assez amples pour y suppléer.

F ii j

OBSERVAT.	MÉ FÉOR C	LOGIQ	UES.
37 0 77	7 3 6 D D T		

VENTS ET ETAT DU CIEL.				
j. d moi	 	La Matinée.	L'Après-Midi.	Le Suir à 9 h.
		N. beau.	N-E. beau.	N-E. beau.
1	2	E. nua. p. pl. N. nuages.	N. beau. N. couv. écl.	N-O. beau. N. nuages.
Ι.	1		de chaleur.	
		E. beau.	E. beau.	E. beau.
	5	E. beau, bro.	E. beau. br.	N-E. beau.
	6	E. beau.	S-E. beau, E. beau.	S. beau. N-E. beau.
	61	E. beau, br. N-E. couv, br	N-E. beau.	N-F. beau.
١	9	N-E. c. gr.b.	N.E. c. g. br.	N-E. cou. g. br.
	0	N-E. idem.	N-E. idem.	N-E. id. bruine
Į	I	E. idem.	S. idem.	S. idem.
HI.	2	N. couv. bro.		N. beau.
11,	2	pet. pluie. N.nuages,br.		O. beau.
			N-O. beau,br	
IJ	5	O. c. br. p. pl.	O. couvert.	O. couv. vent.
1	6	S-O. couv. v.	S-O. c. g. v. pl	S-O. couvert.
11	7	S-O. co. v. pl.	N-O. beau.	N-O. beau.
11	ιο	SO c g w pl	S-O. nuag. v. S-O. c. g. v. p	S-O. couv. vent S-O. c. gr. v. pl.
1	20	S-O. c. g. v. p	O. c. our. ecl	O. c. tres-gr. v.
1	2 I	O. couv. gr	O. c. our. écl N-O. couver	t N-O. couvert,
11		vent pl. grele	: pl.ouragan	grand vent.
	72	N-O. nua. v	N.O. couv.pl.v	S-O. couvert.
1	45	Ouragan.	gr. vent. pl	l.
4	24	N-O.c. gr. v	. N-O. c. v. p	l. N-O. c. pl. vent
	2'5	N. cou. pl. v	. N. beau.	N. beau.
l	26	N. beau. fro	. N-E. beau.	N-E. beau.
			E. beau. fro	S. couvert.
		B N-E. couver 9 S-E. couv. p		E. couvert.
1	30	O. couv. p	1. S-O. couver	t. S. nuages.

88 OBS. MÉTÉOROLOGIOUES. RÉCAPITULATION. Plus grand degré de chaleur · · · · 127 deg. le 20 Moindre degré de chaleur · · · · · 3 5 Différence · · · · · · · · · · · 16 Plus grande élévation du Mer-........28 pou. 2 3 l. Moindre élévation du Mercure . . . 27 ... I pou o 7 1. Différence · · · · · · Nombre de jours de Beau · · · · II de Couvert · · · 16 de Nuages · · · · 3 de Vent - · · · · · 8 de Brouillard • 10 de Pluie · · · · I 5 lignes. 1 Quantité de Pluie20 D'Evaporation · · · · · · · · 23 Différence 2 1 Le vent a soufflé du N. 4 fois. N.-E. · · · · · 6 S.-E. · · · · · · · · r

Température: très-seche & assez chaude, jusqu'au I 5; ensuite froide, très-humide, des brouil-

lards très-épais & des vents orageux.

COTTE, Prêtre de l'Orat. Euré de Montmotency, Cotrespondant de l'Acad. Roy, des Sciences de Paris, de la Soc. Royale d'Agric, de Laon, Adjoint à la Société & Correspondance Royale de Mét decine.

A Montmorency, ce 2 Décembre 1776.

MALADIES REGNANTES. 89 Nous n'avons point eu de malades à Montmoncy; mais dans nos environs les fievres ma-

rency; mais dans nos environs les fievres maligmes ont été communes: plusieurs malades y ont succombé. On n'entendoit parler aussi que de morts subites.

MALADIES qui ont régné à Paris pendant le mois de Novembre 1776.

Les maladies qui ont paru dominer pendant ce mois, ont été les affections catarrhales & rhumatismales. On a observé des Petites-Véroles, dont la plûpart étoient bénignes. Il a regné aussi des pleurésies & des péripneumonies, dans lesquelles on a observé des effets très-avantageux des saignées, des apozèmes béchiques, des tisannes adoucifsantes & du kermès minéral sur la sin de la maladie.



OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES,

Faites à Lille, au mois de Novembre, par M. Boucher, Médecin.

Il y a eu, ce mois, des alternatives de temps froid & de tempéré; c'est à la fin du mois qu'il s'est considérablement refroidi; la liqueur du thermometre a éte observée pendant trois jours au-dessous du terme de la congellation.

Les brouillards ont été presque journaliers, la premiere moitié du mois. C'est vers le 15 que les pluies, qui étoient fort desirées, se sont établies; leur désaut, joint au calme opiniare de l'air, avoit rendu presqu'inutiles, depuis environ six semaines, les moulins à l'eau & à vent. Il y a eu des variations dans le barometre; le 27 du mois le mercure étoit à 27 pouces 5 ½ lignes. Il & le 28, il s'est porté à 28 pouces 3 lignes. Il a néanmoins été souvent observé dans le voisinage au terme de 28 pouces, & même au-dessus de ce terme.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermometre, a été de 9 ½ degrés au-dessus du terme de la congellation, & la moindre chaleur a été de 1 degré au-dessous de ce terme. La dissérence entre ces deux termes est de 10½ degrés.

La plus grande hauteur du mercure dans le barometre a été de 28 pouces trois lignes, & fon plus grand abbaissement a été de 27 pouces 5 lignes. La différence entre ces deux termes est de 10 lignes.

Maladies regnantes.

Levent a fouffle 3 fois du nord,
2 fois de l'est,
7 fois du sud
vers l'est.
5 fois du sud.
8 fois du sud,
vers l'ouest,
7 fois de l'ouest.
3 fois du nord
vers l'ouest.

Il y 2 eu 23 jours de temps couvert ou nuageux.
17 jours de pluie, 10 jours de brouil3 jours de grêle. \ lards.

Les hygrometres ont marqué de la sécheresse presque tout le mois.

Maladies qui ont regné à Lille, pendant le mois de Novembre 1776.

Les alternatives de froid & de temps tempéré ont fait éclore, dans le cours de ce mois, des rhumes de diverses especes, & des fluxions de poitrine. Nombre de personnes même dans le peuple ont été attaquées de pleuropneumonie. Cette derniere maladie étoit fâcheuse & opiniatre: il étoit essentiel d'administrer, dès la premiere invasion de la maladie, les remedes antiphlogistiques, & sur-tout la saignée; sans quoi les sujets se trouvoient exposés à en être la victime, soit par le dépôt qui s'ensuivoit dans la partie assectée, soit par la gangrene qui s'en emparoit.

La Petite-Vérole n'étoit pas encore entierement dissipée : mais elle étoit bien moins facheuse. Il n'en est mort que quelque enfans du petit-peuple,

qui avoient été mal soignés.

On a vu encore quelques personnes attaquées de rhumatismes, de lumbago, maladies asser ordinaires dans certe saison.

LIVRES NOUVEAUX.

Wembergers, &c... c'est-à-dire, Addition aux Essais & Opinions Chymiques, dont l'objet est de mieux faire connoître l'acide universel; par M. WEM-BERGER. A Erlang, chez Goebhard. 1776.

Après quelques considérations préliminaires sur les avantages de la Chymie & de ses opérations pl'Auteur examine & discute si l'on est bien sondé à regarder l'acide vitriolique comme l'acide universel.

Vermischte Chirurgische schriften, &c...
c'est-à-dite, Mélange d'Ecrits sur la
Chirurgie; par M. JEAN-LEBERECHT SCHMUCKER, Premier
Chirurgien général des Armées du Roi
de Prusse, Directeur des Hópitaux
Militaires de Chirurgie, & Membre de
l'Académie Impériale des Curieux de
la Nature. Tom. I. A Berlin & à
Stettin, chez Nicolaï. 1776, in8°. avec fig.

M. Schmucker, auquel on doit la publication de ce Recueil, a déja mis au jour deux Volumes d'Observations Chirurgicales, favorablement accueillis. Celui qui vient de paroître est né du zèle ardent qu'il a pour les progrès de son Art. Il a sormé le dessein de ramasser les faits les plus

intéressans, & d'en composer une Collection qui puisse devenir très-curieuse & très - instructive. Pour remplir ses vues, il propose aux Chirurgiens de l'Armée une association, une espece de commerce ou de correspondance, & il se charge de publier les observations de pratique qui seront neuves & en même temps utiles. Déja son plan s'exécute dans ce Volume récemment imprimé, lequel contient cinq articles; dont le premier, traite de l'amputation des membres; le second, de l'usage des sangsues en Médecine (deux morceaux dont M. Schmucker lui-même est Auteur); le troisieme présente une machine sort simple pour la guérison des fractures de la cuisse, par M. J. A. Theden, troisieme Chirurgien général des Armées Prussiennes; le quatrieme a pour obiet l'utilité de l'assa-foetida contre la gangrene, par M. Block, Chirurgien du Régiment de Dragons de Mitzlau; il s'agit dans le cinquieme des pustules nommées par les Latins herpes, papulus, servigo; des effets de la belladona dans la melancolie, & de l'hémiplégie séreuse : ce dernier arricle est de M. Even, Chirurgien d'un Régiment dans l'Electorat d'Hanovre. On trouve, à La suite de ces cinq morceaux, cinquante-trois Observations sur divers sujets, lesquelles sont de plusieurs Auteurs.

The improved culture of three principal graffes, &c. c'est-à-dire, Culture perfectionnée de trois principaux végétaux, la luzerne, le sainfoin & la pimprenelle. On y a joint des remarques concernant le trefle. A Londres, chez Robinson. 1776.

On nous mande que c'est une compilation bien faite de tout ce que l'on a écrit sur la culture de

ces plantes.

Photography of Discourse of the second

94 LIVRES NOUVEAUX.

Elemens of Fossilogy, &c... c'est-à-dire; Elémens de Fossilogie, ou distribution des fossiles en classes, ordres, genres & especes, avec leurs caracteres; par M GEORGE EDWARDS, Ecuyer. A Londres, chez White.' 2776.

Un défaut essentiel de cet Ouvrage est de s'éloigner de la méthode suivie par les plus habiles Naturalistes, & de ne donner aucunes raisons solides qui autorisent celle qu'on y adopte; on range les minéraux sous six classes, savoir; terres, pierres, substances instammables, métaux, fossiles crypto-métalliques & sels. Ainsi ces élémens ne seront pas fortune.

Tratado de Calenturas, &c... c'est-àdire, Traité des fievres; fondé sur les
loix de l'inflammation & de la putréfaction que les plus grands Médècins
ont constamment observé; par Don
LOUIS-JOSEPH PEREYRA, de
l'Académie Royale de Médecine de
Madrid & de celle de Pétersbourg. A
Madrid, chez Fernandez. 1776.

On nous assure que cet Ouvrage n'est point à rejetter, & qu'il a été lu volontiers en Espagne.

Calendarium Medicum ad usum saluberrimæ Facultatis, in quo habentur laudabiles ipsius usus & consuetudines: quæstiones omnes per annum academicum agitatæ: aliaque quam plurima, tum publice, tum privatim clebrata. LIVRES NOUVEAUX. 95
Adduntur nomina Dodorum, adu
Regentium & series Decanorum ejusdem Facultatis. Edente Theodoro
Petro Cruchot, majori Facultatis Apparitore & Scriba. Parisiis,
M. DCC. LXXVII. (in-24.)

Cet Almanach, que le sieur Cruchot, premier Appariteur de la Faculté de Médecine de Paris, publie chaque année, existe depuis 17.. Outre les noms des Docteurs actuels, on y insere les principaux faits qui se sont passés durant l'année précédente dans la Faculté; les Actes des Candidats; les Cours publics; les Discours prononcés; les Délibérations, &c. On y rapporte aussi les noms des anciens Doyens, & ceux de ses Docteurs dont les portraits ornent la salle d'assemblée. Ainsi, en conservant tous ees petits Livres, on peut se procurer un abrégé chronologique de l'histoire de la plus savante & de la plus célebre Faculté du Royaume.

Page 460, ligne 26: qui est de la base du cerveau, &c. lisez qui de la base du cerveau s'étend, &c.



Faute à corriger dans le Journal de Novembre.

T A B L E

DU Mois de Janvie'r.

Elogude M. Roux.	Page 3
EXTRAIT: le seul préservati	if de la Petite-
Vérole, par M. PAULET,	Médecin. 2I
Lettres aux Auteurs du Journ	
avec cinq Observations, par	M. BEAUVAIS
DE PREAU.	42
Observation sur une Epine vent	
tola) par M. LEAUTAUD,	Chir. 48
Nouvelle Méthode de tailler, p	ar M. Goubbl-
_r, Méd.	52
Description d'une Machine n	
servir de réservoir à un anus	contre nature au
pli de l'aine, par M. Juvi 1	IR, Expert Her-
niaire.	64
Suite des Observations sur l'A	poplexie, par M.
BOUCHER, Méd.	70
Observations météorologiques.	
Maladies qui ont regné à Pari	
de Novembre 1776.	86
Observations météorologiques f	aues a Liller 90
Maladies qui ont regné à Lille	e pendant le mois
de Novembre 1776.	91
Livres nouveaux.	92

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Gardedes-Sceaux, le Journal de Médecine du mois de Janvier 1777. A Paris, ce 24 Décembre 1776. Signé POISSONNIER DESPERRIERE...

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, &c.

Dédié à Son Altesse Royale

MONSIEUR, FRERE DUROI.

Opinionum commenta delet dies, naturæ judicia confirmat. Cicero de Natur. Deor.

FÉVRIER 1777.

TOME XLVII.



A PARIS.

Chez la V. THIBOUST, Imprimeur, place de Cambrai.

Avec Approbation & Privilége du Roj.



JOURNAL DE MEDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

FÉVRIER 1777.

Expost des moyens curatifs & préservatifs qui peuvent être employés contré les maladies pestilentielles des bêtes à cornes, publiée par ordre du Roi, par M. Vicq D'AZYR, Docteur Régent de la Faculté de Médecine de Paris, &c. in-8°. de 728 pages, prix 4 liv. 10 sols; chez Merigot, l'ainé, Libraire, quai des Augustins, 1776.

Cer Ouvrage, qui est un Recueil de pieces relatives aux maladies pestisentièles des Bestiaux, est divisé en trois Parties. La premiere contient les moyens G ij

Digitized by Google

curatifs. La seconde, les moyens préservatifs. La troisseme, les ordres émanés du Gouvernement. On y a joint les principaux Edits & Réglemens qui ont eu tant de succès dans les Pays-Bas-Autrichiens, & on y a inséré aussi le Mandement de Monseigneur l'Archevêque de Toulonse sur le même suier.

de Toulouse sur le même sujet. Dans la premiere Partie, l'Auteur, après avoir présenté un tableau des symptômes & des remèdes propres à la Peste humaine, les compare avec ceux qui sont particuliers aux différentes Epizoories. Il est possible, selon lui, d'établir une Médecine comparée, comme on a établi une Anatomie comparée. « C'est (dit-il) sur-tout par la forme » & par la structure des estomacs qui » contre-indiquent l'usage des éméti-» ques; par les circonvolutions très-» nombreuses des intestins qui rendent L'action des purgatifs très-fatigante, » & celle des lavemens plus commode » & plus prompte; par la dureté de la » peau qui, n'étant point aussi perméa-» ble, rend l'eruption plus difficile & » le gonflement du tissu adipeux plus » fréquent; par l'étendue des fosses na-» zales & buccales; par la grosseur des » glandes salivaires, qui donne à ces » émonctoires plus d'activité, & aux

EPIZOOTIQUES. 101 remèdes qui agissent sur eux une vertu plus marquée; par le repli de la peau du fanon, qui se prête plus aisément au dépôt de la matiere morbisique; par la petitesse du cerveau, qui diminue peut-être l'action des narcotiques, en même temps qu'elle rétrécit la sphere de la sensibilité; enfin, par la lenteur de la circulation & par la viscosité du sang, par l'inertie & par la plus grande masse du corps, que la structure anatomique du bœuf diffère le plus de celle de l'homme. Cette comparaison des principales fonctions, propres à ces deux individus, fait appercevoir des différences essentielles entre les remèdes qui leur conviennent; elle prouve que dans la Médecine Vétérinaire quelques-uns doivent être supprimés ; que d'autres agissent avec plus de force: & qu'en général les doses doi-» vent être beaucoup augmentées, pour » en obtenir les mêmes résultats. »

La description des Epizooties qui ont regné depuis quelques années entroit nécessairement dans le plan de M.V.D. Celles qui se sont manisestées en Normandie, en Picardie, dans le Soissonnois, dans la Flandre maritime, dans l'Artois, & sur-teut dans les Provinces

102 MALADIES

méridionales, y sont traitées séparément. En parlant de cette derniere, l'Auteur donne l'histoire de son origine & de ses progrès, & il pense, avec M. Paulet, (v. Journal de Décembre 1776, pag. 498.) qu'il n'y a point de saits bien constatés qui prouvent que l'air en ait favorisé la propagation. Les ravages de cette cruelle maladie sont dus à la seule communication des bestiaux & des habitans d'un pays avec ceux d'un autre, de la maniere suivante.

Dans le mois de Juillet 1774, des bêtes à cornes de la paroisse de Villefranche conduisirent une charette remplie de peaux suspectes à la tannerie d'Asparent près Basonne. Bientot elles furent attaquées de la maladie épizootique, qu'elles communiquerent à celles des métairies situées aux environs. Deux paroisses voisines furent infectées quelque temps après: mais l'épizootie auroit fait des progrès beaucoup plus lents, si l'avidité de quelques particuliers ne l'avoit pas transportée dans des lieux très-éloignés de celui qui l'avoit vu naître. On conduisit à Saint-Martin, à la Foire de S. Jean, un grand nombre de bestiaux infectés. Les Maquignons ajouterent au mal déja fait, en vendant également des bestiaux suspects à la Foire de S. Justin.

On croit que ces bestiaux venoient de Dax, où la maladie avoit pénétré du côté de Baïonne. Le Béarn étoit déja infecté par la pointe qui avoisine le pays de Labour. Depuis certe Foire la maladie s'est répandue dans la Chalosse, dans le Marsan, dans le Tursan, dans le Béarn, dans le pays de Soule & le Basque. De-là elle a gagné les montagnes de la basse Navarre & les dissérentes vallées qui sont au midi du Béarn. Du Marsan elle a passé à Gondrin; de Gondrin à Mont-Réal, à Soe, à Poudenas, qui sont dans le Condomois; à Condom enfin; de-là à Lectoure & dans la Loumagne, Du Béarn elle a pénétré dans le Bigorre, dans l'Armagnac & dans l'Estarac, d'où elle est venue à Toulouse par Gimont & par l'isle Jourdain. Des bestiaux, qui avoient été amenés du Condomois, par le port Saiste-Marie, à la Foire de Créon dans l'entre-deux des mers, l'ont portée à Libourne & à Bordeaux. De Libourne enfin elle s'étoit avancée dans la Saintonge & dans le Périgord.

Il étoit important d'établir les rapports & les disférences qui existent entre les maladies épizootiques qui ont regné en France & dans les pays étrangers. C'est aussi ce qu'a fait M. V. D. On MALADIES

trouve dans son Ouvrage la description des épizooties qui ont regné en Suéde, en Hollande, dans les Pays-Bas Autrichiens & même à la Guadeloupe & à Saint-Domingue. Ses réflexions le conduisent à déterminer les circonstances dans lesquelles on doit craindre que la contagion ne passe d'une espece à l'autre, & quelles sont celles où il est dangereux de disséquer ou d'approcher de trop près des animaux morts d'une maladie quel-

conque.

Les symptômes de l'épizootie qui a dévasté les Provinces méridionales de la France, étoient en général la tristesse, la perte de l'appétit, le branlement & l'abaissement de la tête, les convulsions curanées, la rougeur des yeux ou le larmoiement, la facilité avec laquelle la bête s'affaissoit lorsqu'on la pinçoit vers & garot, ou se relevoit lorsqu'on la pinçoit vers le cartilage xiphoide, le battement des flancs, un changement marqué dans la chaleur des cornes & des oreilles, les gémissemens, la toux, la chassie qui borde les yeux, l'écoulement de la morve par les nazeaux, la mauvaise odeur, la sortie des excrémens d'abord enveloppés de pellicules, enfin une diarrhée huileuse & colliquative. Chacun de ces symptômes

ÉPIZOOTIQUES. 105 est discuté très-au-long dans l'Ouvrage de M. V. D.

L'ouverture des cadavres a offert des engorgemens gangreneux, des concrétions muqueuses dans le tissu cellulaire, des traces d'inflammation dans les membranes internes des visceres, une altération marquée dans les fluides, & surtout dans la bile, la vésicule du fiel trèsgonflée, le foie & la rate dans un état de molesse contre nature, les quatre estomacs engorgés, le troisieme sur-tout rempli d'alimens comme brûlés, ressemblants à une grosse boule, dont les seuillets se détachoient, & le quatrieme corrompu dans toutes ses membranes, & répandant l'odeur la plus fœride, les intestins parsemés de taches gangreneuses, & le cerveau quelquesois affaissé & ramolli.

On tire de toutes ces considérations un ensemble d'instructions capables de faire reconnoître cette épizootie dans un pays quelconque; & pour assurer davantage le diagnostic, on la compare avec les autres maladies qui peuvent attaquer le bétail, telles que la sievre continue & putride, la pléthore vraie & fausse, la courbature ou fatigue, le développement de l'air des alimens dans les estomacs, les dissérentes éruptions galleuses,

106 MALADIES

l'inflammation des estomacs & des inrestins, la dyssenterie, la squinancie & la péripneumonie. On conclut enfin que les épizooties pestilentielles du bétail peuvent être divisées en charbonneuse & en varioleuse dans le sens de Ramazzini & des Médecins de Geneve; par ce moyen on a au moins un terme pour désigner la maladie que l'on a appellée simplement jusqu'ici du nom vague d'é-

pizootie.

Pour répandre le plus de jour qu'il lui étoit possible sur cet objet important, M. V. D. a cru devoir, 10. donner dans son Ouvrage les détails historiques de tontes les épizooties analogues observées par les Auteurs,& ceux des remèdes qu'ils ont employés pour les combattre; 20. rapporter toutes les méthodes conseillées contre les épizooties actuelles, divisées en cinq classes, parmi lesquelles celles qui ont été indiquées par MM. les Professeurs de l'Université de Montpellier, par MM. Doazan, de la Coste, Gignoux, Bellerocq, tiennent le premier rang; 30. rendre compte des observations qu'il a faites luimême aux environs de Bordeaux, dans PAgenois, dans le Condomois, à deux reprises différentes, aux environs de Tarbes, dans le Bigorre, & à Ossan, sur les moyens heureusement employés dans

ÉPIZOOTIQUES. les campagnes, & qui ont opéré des gué-risons, ayant soin de faire mention du nom des métairies où ces observations ont été faites; 4°. enfin il a imaginé de faire sur la contagion diverses expériences qui, si l'on en excepte celles des cuirs par M. le Marquis de Courtivron, n'ont été jusqu'ici tentées par aucun Physicien, & desquelles il résulte, 1° que le virus épizootique n'est contagieux que pour les bêtes à cornes de la grosse es-pece; 2°. qu'il se conserve long-temps dans les cadavres avec toute son activité; 3°. que l'épizootie n'attaque pas deux fois le même animal; 4°. que les cuirs frais (a) ne communiquent point la maladie, étant placés sur le dos des animaux, à plus forte raison étant préparés à la chaux; 5° que les habits & couver-tures infectés sont contagieux, sans ce-pendant communiquer la maladie avec autant de promptitude que les alimens lorsqu'ils sont infectés eux-mêmes;

⁽e) Ceci se lit page 102 de l'Ouvrage que nous analysons. Cependant page & on paroît croire que l'épizootie des provinces méridionales est provenue d'une charrette remplie de peaux suspectes, & conduite par des bestiaux. Nous ne tenterons point de concilier cette espèce de contradiction.

60. que les nazeaux font une voie de communication non pas aussi prompte que la déglutition, mais aussi sûre 37°, que la déglutition est la voie la plus prompte pour propager la contagion; 8°, que l'inoculation n'offre aucun avantage réel pour la conserva-tion, sur-tout dans le cas où l'épizootie est très-meurrière; 9°, que les prépara-tions & les vapeurs salines n'ont point contribué à la rendre plus bénigne, sur-tout qu'elles n'ont point dénaturé le virus; 100. que le nombre des plaies n'augmente point le danger & n'accélere point la maladie; 11°, qu'à l'aide de l'inoculation on peut appercevoir les sym-ptômes véritables & primitifs de la maladie; 12° que l'inoculation peut appren-dre si la maladie qui regne dans un pays quelconque, est vraiment contagieuse, &c. 13° que la migration, souvent répétée, est avantageuse aux bestiaux sains, & que la cohabitation, avec les mêmes bestiaux malades, est un moyen de communication aussi prompt qu'il est assuré; 140. que l'eau peut enlever les molécules vireuses aux alimens qui en sont impregnés; 15% que la couche d'air qui est répandue près de la terre le matin, & dans un temps nébuleux est très-malfaisante, & n'est point respirable; 160. que

EPIZOOTIQ'UES. 109 les lotions de la bouche & des nazeaux avec des liqueurs fortes sont très-utiles; 17° que les alkalis modérés & l'eau sont les liqueurs qui ramollissent le micuxles alimens durcis du feuillet; 180. que parmi les bestiaux exposés à la contagion, plusieurs n'en sont pas susceptibles; 19° qu'on préserve de la contagion des animaux sains de la même espece, pourvu qu'ils soient séparés des malades par des cloisons ou des especes de cage, qu'ils n'aient d'ailleurs rien de commun avec eux, & que les personnes qui leur donnent à manger n'approchent pas des autres; 20% que les lotions répétées enlevent au fourage infecté ses propriétés délétéres & contagieuses.

Pour faciliter aux Médecins des Provinces la pratique de la Médecine Vétérinaire, M. V. D. a ajouté une suite de formules, dans lesquelles les doses des médicamens qui peuvent être administrés aux bestiaux, sont déterminées avec soin. Il décrit très au long les moyens curatifs qui ont eu le plus de succès, & il finit la première partie de son Ouvrage, en prouvant par un grand nombre de faits que l'épizootie peut être long-temps masquée, sans se déclarer dans les bestiaux. Les bornes d'un extrait ne nous no MALADIES
permettent pas de le fuivre dans tous ces
détails.

La seconde partie est consacrée aux moyens préservatifs. On y trouve plusieurs instructions dans lesquelles tout ce qui concerne le régime des bestiaux sains & la purisication des lieux infectés, se trouve rassemblé. C'est à l'eau seule, ou impregnée de quelques substances actives, soit acides, soit alkalines, & à la vapeur d'un mélange de soufre & de nitre en poudre, que l'Auteur donne sa confiance. Il s'est aussi servi de l'eau de chaux, pour la désinsection des cuirs suspects que l'on a conservés dans plusieurs Provinces, d'après ses avis.

Les réflexions suivantes prouvent que dans quelques circonstances l'assommement des bestiaux malades, & même de ceux avec lesquels ils ont communiqué, est le seul moyen que l'on puisse employer pour dérruire la contagion.

1°. Une méthode de traitement, même avantageuse, n'est jamais adoptée par le plus grand nombre dans les campagnes.
2°. A peine peut-on obtenir que l'on y séquestre les bestiaux sains. 3°. La communication des hardes & des habitans échappe nécessairement aux Administrateurs; & cette communication est d'au-

EPIZOOTIQUES. tant plus à craindre, qu'il y a plus de malades, & que la maladie dure plus long-temps. 4°. Aussi-tôt que l'épizootie a pénétré dans une étable, quelque nombreuse qu'elle soit en bestiaux, aucun ne résiste à la contagion; & pour l'ordinaire on n'en guérit jamais plus d'un tiers. 5°. Tandis que l'on fait ses efforts pour guérir dans un Village, ceux des environs sont dévastés. 60. La maladie bénigne, dans une Province, se communique très - meurtriere dans une autre. 7°. Par-tout où l'on sacrifie en même temps les bestiaux malades, & ceux qui ont communiqué avec eux, en désinfeczant les lieux impregnés du virus contagieux, le foyer pestilentiel se purifie, & le mal cesse en peu de temps. 80. Enfin, en Angleterre, dans les pays-bas Autrichiens, dans les Provinces Méridionales de la France, & dans la Flandre Françoise, ce moyen a eu le plus grand succès: la Hollande au contraire, qui n'a point pris ce parti, est toujours dévastée par ce sléau.

L'exemple de la Hollande, où la mortalité continuelle du bétail n'opere cependant pas la ruine de l'Etar, n'est d'aucune conséquence pour les autres Royaumes de l'Europe; l'agriculture ne faitII2 MALADIES

pas en Hollande la base de la forture publique; ce n'est pas pour les sumiers qu'on y a du bétail, ce n'est que pour la consommation des habitans. Les bêtes guéries qu'on y conserve sussissement pour les laitages. Le bétail nécessaire y est amené annuellement de la Westphalie. Il y reste un an, plus ou moins, sur les prairies où on l'engraisse. Le dommage que la Hollande a sousser de la perte des bestiaux, est que le prix de la viande y est doublé; c'est un impôt perpétuel qui augmentera, si on laisse à la maladie le temps de s'étendre en Europe.

En ne donnant à la Hollande que

En ne donnant à la Hollande que trois millions d'habitans, & en suppo-sant que chaque habitant ne consomme que cinquante livres de viande par an, l'augmentation du seul prix de la viande, dans les Provinces unies, provenue de la maladie épizootique, doit y équivaloir à un impôt perpétuel de vingt-quatre millions de florins, ou de cinquante millions de France; considération très-importante, & qui ne doit pas échapper au Gouvernement François.

Un nouveau Réglement, dressé d'après ces vues, & qui a eu tout le succès possible dans l'Artois, dans la Picardie, & dans la Flandre maritime, se trouve

vers

EPIZOOTIQUES. 113 vers la fin de la seconde partie de l'Ouvrage de M. V. D.

La troisième partie du même Ouvrage réunit tous les Arrêts qui ont paru en France, relativement à l'épizootie. On y trouve sur-tout deux Mémoires instructifs, adoptés par le Gouvernement, dans lesquels la marche, que les troupes doivent tenir en cette circonstance, est déterminée avec exactitude.

On sera étonné de la rigueur avec laquelle on a combattu l'épizootie dans la Flandre Autrichienne, & dans le Brabant. On en lira les détails dans les Arrêts & Réglemens émanés de la Cour de Vienne, à ce sujet, & disséremment modissés, suivant les circonstances, par le Gouvernement de Bruxelle. Mais comme le succès le plus complet a couronné leur entreprise, le Gouvernement François a cru devoir en tirer des lumieres pour diriger la marche de ses opérations.

Telle est la division & le plan de l'Ouvrage de M. V. D., dans lequel il a réuni les observations faites sur les épizooties, par plusieurs Médecins habiles, avec lesquels il étoit en correspondance: il a taché de rassembler dans son recueil tous les moyens capables de

Tome XLVII.

guérir, d'éloigner ou de détruire la maladie cruelle qui s'est manisestée depuis deux ans dans presque toutes les Provinces de la France.

OBSERVATIONS

Sur les Enfans à grosse tête, par M. DES ESSARTS, Docleur Régent & Doyen de la Faculté de Médecine en l'Université de Paris.

Les enfans, qui ont la tête plus grosse qu'elle ne doit être, proportion gardée avec les autres parties du corps, sont plus sujets aux convulsions dans le travail des dents, & plus exposés au délire, & même à ce qu'on appelle vulgaire, ment transport, quand ils sont attaqués d'une sievre un peu forte.

J'ai eu de si fréquentes occasions, depuis vingt ans que je vois des enfans malades, de vérisser cette observation, déja faire par quelques Praticiens, que je n'hésite point à la mettre au rang des aphorismes qui doivent faire loi. En esset, j'ai souvent prédit, à l'aspect des nouveau-nés, les convulsions dont ils ont été tourmentés cinq ou six mois après : & appellé auprès d'aurres maSUR LES ENFANS, &c. 195 lades, l'ai annoncé l'agitation, le jabotage & le transport, à raison de l'intensité de la sievre.

Le premier avantage qu'a procuré cette connoissance, a été de rassurer les parens & les assistans; le second, & sans . contredit celui qui est le plus important, a été souvent de prévenir, ou au moins de diminuer beaucoup cet accident toujours dangereux. Quand c'est le développement ou la sortie des dents qui l'occasionnent, le véritable secours que l'on doit mettre en œuvre, est, 10. de tenir toujours les extrêmités chaudes; 2º. d'établir la liberté du ventre, & même de causer un médiocre dévoiement. Les moyens à employer dépendent de la constitution du sujet, & exigent des détails qui n'appartiennent pas à notre présente observation. Cependant je crois devoir assurer que j'ai obtenu moins de succès des potions & poudres antispasmodiques, que des lavemens adoucissans, des pédiluves, & des fomentations émollientes entretenues chaudement sur le ventre.

Dans les fievres, soit inflammatoires, foit bilieuses, les mêmes moyens ne sont pas moins essicaces. J'ai continué quelquesois les somentations pendant route la maladie, déterminée par la roideur plus grande de l'artere, par un commendant commendant plus grande de l'artere, par un commendant plus grande de l'artere pl

16 OBSERVATIONS

cement de soubresaut des tendons, le météorisme du ventre, & quelques soibles convulsions qui survenoient aussi-tôt que les somentations étoient retirées. Lorsque l'intensité de la sievre, l'embarras de la tête, ou la difficulté de respirer, sorcent d'avoir recours aux saignées, l'expérience m'a convaincu que chez les enfans dont il est question, il est dangereux de les faire copieuses; & l'événement a consirmé la pratique de ne tirer que peu de sang à la sois, sauf à en répérer l'évacuation, à quelques heures de distance, autant que la pléthore l'exige.

Je pourrois citer un grand nombre d'exemples heureux ou malheureux, se-lon qu'on avoit suivi ou négligé cette précaution; mais je me bornerai à l'histoire suivante, d'autant plus que, outre l'excès de grosseur de la tête, elle présente une difformité singulière & rare dans la structure du crâne; singularité qui m'a servi de guide quelques mois après.

Le fils de M..., Président à la Cour des Aides, âgé de dix à onze ans, ayant la tête un peu oblongue & grosse sur-tout dans la partie postérieure, se plaignit de mal de tête, le 8 Mai 1767, après avoir soupé. On le tint à une diete exacte, on le sit beaucoup boire: il prit aussi

SUR LES ENFANS, &c. 117 des lavémens. Le lendemain, que j'appellerai le deux de la maladie, il parut un peu mieux ; mais le soir la fievre devint sensible, il revassa toute la nuit, & les urines se supprimerent : il sut saigné du bras. Le trois, la fievre étoit encore plus violente, la tête embarrassée, & le transport commença: il fut saigné deux fois du pied; ces saignées abondantes ne procurerent aucun calme. Au contraire, les redoublemens devintent plus forts, plus fréquents; le délire, porté jusqu'à la phrénésie, a duré jusqu'au onze de la maladie, malgré les délayans, les antiputrides acides de toute espèce. Le seul avantage que ces derniers aient produit, a été de rétablir & d'entretenir le cours des urines. Les fomentations ont dissipé le météorisme du ventre, qui avoir eu lieu dès le premier jour. Le six, le malade perdîtla parole, & ne l'a pas recouvrée un seul instant. Le sept, on avoit apperçu plusieurs taches violettes, & même noires, sur le ventre, du côté gauche; non-seulement elles ne se sont pas étendues, mais elles ont paru céder à l'effiçaçité du quinquina, mêlé dans les boiffons.

Le onze, il eut une forte moiteur qui dura huit heures, & pendant laque/le le délire fut remplacé par un assoupisse

H iij

118 OBSERVATIONS

ment, ou plutôt un! affaissement confidérable. L'enfant éprouvoit cependant toujours quelques soubresauts dans los sendons. Les urines se sont supprimées de nouveau, & le ventre s'est tendu cependant sans rénitence & sans douleur ; car il cédoit aisément à la pression de la main, & l'on entendoit rouler l'air qui distendoit les intestins, & sur-tout le colon, dont la direction étoit marquée par un bourlet très-saillant. Trois jours après, c'est-à-dire, le quatorze, le ventre étoit moins tendu, mais fort douloureux; les agitations du malade annonçoient que ses douleurs étoient vives & aigues toutes les fois que les vents changeoient de place, & principalement avant leur sortie, ou avant l'évacuation d'un peu d'eau bilieuse. Car dans tout le cours de cet état affreux, malgré les seçours les plus efficaces, on n'a pu obtenir que peu d'évacuations par les selles: & même il a deux fois passé vingt-quatre heures sans rien rendre. Le 15 seulement une potion huiseuse de quatre onces procura une évacuation bilieuse assez considérable, & la sortie de beaucoup de vents. Cette double évacuation fut suivie d'un calme qui ne fut pas de longue durée; car la nuit du 16 le ventre se gonsia de nouveau, les

sun les Enfant, &c. 119
urines devinrent plus rares & plus diffieiles. Il n'y eut presque plus d'évacuations. Enfin le 18, pendant la nuit, tout
le corps, excepté les extrêmités inférieures, fut couvert d'une sueur semblable à celle du 11. Les yeux, très-gonsiés, sortoient de la tête; le regard étoit
sixe, & la pupille extrêmement dilatée,
sensible néanmoins à une lumiere vive,
qui faisoit sermer la paupiere. Il mourut
le 19 au soir, sans aucune agitation, sans
agonie.

Pendant toute cette maladie la fievre s'est toujours maintenue au même degré, ayant tantôt quatre, tantôt cinq redoublemens par jour. Les soubresauts des tendons n'ont eu aucun relâche. La langue & les levres ont été constamment seches, arides & noires, & les dents enduites d'un limon épais de même couleur. Ce n'est que depuis le 12 que cet infortuné a cessé de se retourner librement, & de se tenir tantôt sur un côté, tantôt sur l'autre. Il n'a eu ni envie de vomir ni

hocquet.

Il n'étoit pas possible de méconnoître que la tête étoit le siege principal de cette violente maladie; mais j'avoue qu'il me parut dissicile d'assigner la nature du desordre: c'est pourquoi je résolus d'en faire l'ouverture, & d'examiner

H iv

quels ravages en même temps avoient été produits dans le ventre & la poitrine.

- A l'extérieur, à deux travers de doigt de l'ombilic sur le côté gauche, au commencement de la région lombaire, nous avons trouvé une tache d'un brun noi-râtre, large d'une piece de six sols, reste d'une tache, beaucoup plus étendue, qui avoit paru douze jours avant la mort; de plus, la peau qui couvre les fausses-côtes du même côté, & celle de tous les endroits sur lesquels l'ensant étoit appuyé lors de sa mort, violette & même noire.

Le ventre étoit très-gonflé, très-renitent & saillant, principalement dans les régions épigastriques & ombilicales. A l'ouverture des tegumens, la peau du ventre étoit très-mince, molle, & se déchiroit aisément. Les intestins sont sortis avec violence par la premiere ouverture faite dans les muscles & le pétitoine. Nul déplacement. Le colon, dans toute son étendue, étoit prodigieusement distendu par de l'air: les intestins grêles l'étoient à proportion de leur diametre; l'estomac comme s'il eût été soufssié avec effort, & la pression de la main ne put en rien faire sortir. Nous l'ouvrimes: il ne contenoit absolument que de l'air. SUR LES ENFANS, &c. 121 L'epiploon étoit presqu'entierement

dégarni de graisse.

Le foie plus gros que dans l'état naturel, mais d'ailleurs sain & de bonne couleurs la vésicule du fiel très-grosse, longue de près de quatre pouces, & remplie d'une bile épaisse, fort jaune.

La rate saine, mais un peu grosse, & d'une figure dissérente de l'ordinaire, en ce qu'elle étoit plus courte, sa tête grosse, épaisse, sa pointe arrondie & présentant en total un cœur.

Le pancréas fort dur dans sa totalité,

& d'une couleur naturelle.

L'estomac fort épais, la portion de la grande courbure, voisine du pilore, enflammée dans une étendue de la paume de la main, & marquée de points d'un rouge vis & de quelques autres violets. La membrane interne détruite en cerse partie.

Le canal intestinal contenoit, à-peuprès, une chopine d'une bile détrempée

par les boissons.

Le mésentere étoit maigre, & les glandes d'un violet très-soncé & plus grosses qu'à l'ordinaire.

Les reins fort gros, sans calculs ni em-

barras.

Les arteres très-épaisses, ainsi quo la vessie, qui étoit pleine d'urine.

122 OBSERVATIONS

Il n'y avoit rien d'extraordinaire dans la poitrine, seulement beaucoup d'eau

dans le péricarde.

Dans la têre, la dure-mere plus épaisse que dans un vieillard de 70 aris, content presente et en avec le crâne, dont les sutures éroient absolument essacées, & qui ne présentoit aucune anfractuosité, mais une surface rrès-égale & très-lisse. La dure-mere comprimoit si fort le cerveau, & étoit si tendue, que quand la scie l'a attaquée, il s'est fait une explosion semblable à celle que fait un ballon bien tendu sorsqu'on le perce, & le cerveau est sorti aussi-tôt par souvertute. Il nous a parti plus gros & plus serme qu'il n'a courume d'être à cet âge.

La pie-mere n'étoit point du tout alhérente à la substance corticale: mais ses vaisseaux, comme ramassés par par quets, étoient remplis en partie de bulles d'air très-apparentes, entre-coupées par des globules d'un sang fort vermeil, inégaux dans leur longueur. Cess vaisseaux éroient dilatés dans plusieurs endroits. Ce que nons trouvames sur remarquable dans le pléxus

choroïde.

L'artere, qui accompagne le nerf opt

sur les Enfans, &c. 123 sique, d'un diametre considérable, &c. ayant une varice remplie d'un sang noir, grande comme une lentille, & située au commencement de l'entrée de cette artere tlans le trou optique.

Il y avoit très-peu d'eau dans les ven-

tricules.

Presque point de sang dans les sinus longitudinal & latéraux. Le cervelet nous a paru seulement plus volumineux que

dans les enfans de cer âge.

De ce détail ne peut-on pas conclure que la compression du cerveau, occahonnée par les vaisseaux de la pie-mere distondus autant par le fang que par l'air, à été la cause de la phrénésie, qui a duré onze jours, & de l'assoupissement qui en a duré emq? (dans les doux derniors le malade a été assoupi alternativement, & a eu les yeux fort ouverts); que ce même étar du cerveau a produit l'atonie & la paralysie de l'estomac & de tout le canal intestinal, dont le mouvement péristaltique a été absolument anéanti? &c... Ne pourroit-on pas aussi attribuer le dégagement de l'air dans les vaisseaux fanguins à l'action d'une bile acre, mêlée avec le sang, & à la déplétion subite des vaisseaux par des saignées trop abondantes? C'est au moins ce que j'ai pensé,

124 OBSERVATIONS

& c'est ce qui a décidé la conduite ques j'ai tenue, sept mois après, avec le frerecadet du malade dont je viens de parler.

cadet du malade dont je viens de parler. Cer enfant, âgé de huit ans, haut en couleur, ayant également une tête forz grosse, & le reste du corps maigre à proportion, se plaignit du mal de tête le 21 Novembre 1767 : la fievre étoit médiocre: mais frappé de ce que j'avois observé dans l'ainé, & de la ressemblance qui existoit entre eux; (car le cadet, ainsi que son frere, n'avoit jamais eu de fievre sensible sans délire): frappé, dis-je, de cette ressemblance, j'annonçai que je craignois une fievre violente & le transport: je demandai une consultation, & en attendant je prescrivis des boissons délayantes, nitrées, des lavemens, des bains de pieds. Le Confrere que j'attendois pour lui communiquer mes observations, & le plan que je m'étois fait. n'ayant pu venir, forcé d'ailleurs, par l'accroissement de la fievre & des accidena, de rirer du sang, j'ordonnai une saignée du pied, d'une palette; une seconde de pareille quantité trois heures après y une troisseme semblable six heures après. Les deux premieres avoient été faites & suivies d'une diminution sensible de la sievre & de la cessation du

sur les Enfans, &c. 125 transport, lorsque le malade sur consié aux soins d'un autre Médecin. Aussi-tôt que j'en fus informé, je me hâtai de faire à mon Confrere l'histoire de la mafadie & de l'ouverture du frere aîné, des rapports que j'avois observés entre ces deux enfans, & du plan que j'avois formé en conséquence, de ne faire que de trèspetites saignées à la fois. Sans doute mes réflexions ont mérité son suffrage; car j'ai appris qu'il avoit adopté la même modération en prescrivant deux autres saignées; que notre malade n'avoit plus eu de transport, & s'étoit parsaitement rétabli.

Je laisse au Lecteur à faire tels raisonnemens physiologiques & pathologiques qu'il jugera à propos sur ces faits; mon seul desir est que les observations que je lui communique, puissent tourner à l'avantage de l'humanité.



LETTRE

A l'Auteur de la Gazette Salutaire, imprimée à Bouillon, en réponse à l'article premier de la Feuille du Jeudi premier Février 1776, par M. TELINGE, Auteur d'un Catéchisme sur l'Art des Aceouchemens.

J'AI lu, Monsieur, votre feuille du Jeudi premier Février 1776, avec d'autant plus de reconnoissance, que vous y faites connoître les défauts que vous avez rencontrés dans mon catéchilme sur l'art des accouchemens. La critique; entre gens sans intérêt personnel, sert plutôr à instruire qu'à indisposer celui sur qui elle tombe. Je ne réponds à la vôtre que dans l'intention d'étendre mes foi+ bles lumieres dans un art si nécessaire & si utile. Vous dites, dans cette feuille, après avoir fait l'analyse de mon caréchisme, « malgré le mérite de cet Ou-» vrage, on y trouve quelques asser-» tions erronées, que nous aurions » desiré ne pas y rencontrer. Telles sont, » l'opinion que le fœtus est pendant les " premiers huit mois dans une polition » différente de celle du neuvieme, & le précepte de ne pas donner à tetter pone dant les premières vingt-quatre heures à un enfant qui ne rend pas bien le méconium. Nous aurions encore des firé que M. T. eût fait mention de l'extraction du fang par le nombril, dans le cas d'un accouchement labor rieux, & de la maniere de rétablir la circulation de l'enfant, en le tenant pendant quelque temps entre les cuisses de la mere, dont on ne l'a pas séparé, par la ligature & la section préassales du cordon ».

Voilà donc, Monsieur, deux assertions erronées, & deux omissions que j'ai à justifier. 1°. J'ai dit, pag. 18. « Le sœtus » est droit dans la matrice, de maniere » que sa tête répond au sond de la ma» trice, & ses pieds à l'orisice. Il se » maintient dans cette situation jusques » vers les derniers temps de la grossesses alors il fait la culbute, & présente la » tête à l'orisice de la matrice ».

Combien d'autorités respectables, de tous les âges de la Médecine, vienneme à l'appui de cette assertion! Hippocraté dit expressément, lib. de Octim. partu, Incipit autem laborare puer ante paratum, & interités periculum subit, quum in utero vertitur. Producuntur enim ommes sur sum habentes caput. Galien décris

sinsi la position du fœtus dans la matrice: Caput in elatiore uteri parte continetur, brachiis ac tibiis contradis, &c. Quelle foule d'Observateurs éclairés depuis ces Pères de l'Art, jusqu'à nos iours, ont reconnu la même position! Lisons, sur cette matière, Arantius, Fabricius, Harvei, Mauriceau, Dionis, Deventer, Heister, Boerhaave & ses illustres Commentateurs, Astruc, Leyret, &c. &c. Tous sont en ma faveur, tous parlent d'après l'expérience; & qui osera soupçonner ces grands Maîtres, ces hommes qui ont travaillé avec tant de fuccès aux progrès de la Médecine & de la Chirurgie; qui osera les soupconner ou de mauvaile foi, ou de s'être trompés si grossierement dans une question de fait? On cite, à la vérité, pour Popinion contraire, quelques autorités; mais elles sont en petit nombre; on ne peut même tien conclure de certain de ce que disent Columbus & Onymos.

Vous allez, sans doute, Monsieur, me dire que je jure in verba magistri; je vous avoue que je n'en rougis jamais; cependant s'il m'est permis d'ajouter ma propre expérience à celle de tant d'Auteurs célebres, je vous citerai trois exemples: j'ai été témoin de l'ouverture des cadavres de deux semmes mortes; l'une dans

dans le sixieme; l'autre dans le cinquieme mois de leur grossesse: les deux sœtus avoient la tête vers le fond de la matrice. Un Chirurgien instruit, des environs de cette Ville, vient encore de m'attester qu'il a ouvert la semme du nommé Favreau, Laboureur à Saulce-Champenoise, morte dans le sixieme mois de sa grossesse, au la tête du sœtus touchoit le placenta qui étoit attaché au sond de la matrice. Mon assertion est donc sondée; mais voyons si la raison s'accorde avec l'autorité & l'expérience.

La nature est résiechie dans ses opérations; elle a fait le sond de la matrice beaucoup plus étendu qu'aucune de ses parties. Que peut-on en conclure raisonnablement? que le sond de la matrice est destiné à contenir les parties du sœtus les plus volumineuses, jusqu'à ce que les autres régions de ce viscere soient assez distendues, pour pouvoir les loger à leur tour sans danger pour la mère & pour l'énsant.

Ce n'est que vers les derniers temps de la grossesse, que le museau de tanche, formé par l'extrêmité du col de la matrice dans le vagin, s'essace entierement; que les bords de l'orisice se prêtent & s'étendent : ce n'est donc que vers ce

Tome XLVII.

temps que la tête du fœtus peut le loger dans la partie inférieure de la matrice, sans en être trop comprimée, & sans y causer une irritation dangereuse.

· Ce n'est que dans le même temps que la forme de l'abdomen change : hadenus, (dit Haller dans le Commentaire sur Boerhaave, de conceptu) superius tensum fuerat, nunc descendit ad subsidentis sacci modum, atque inferius ad pubem prominet. D'où viendroir ce changement s'il ne vient pas de la position dissérente du fœtus, dont on pouvoit sentir la têre en touchant le ventre de la mere, & que l'on ne trouve plus à cette époque ? C'est alors que les femmes commencent à sensir, de temps à autre, quelques douleurs, qui leur font espérer de voir bientôt arriver le terme de l'accouchement. Je persisterai donc, Monsieur. dans mon affertion, toute erronée qu'elle vous paroisse, jusqu'à ce qu'un nombre sussilant d'expériences suivies, avouées & attestées, démontrent le contraire.

précautions nécessaires après l'accouchement. » La troisieme est, si l'enfant ne rend pas bien le méconium, de lui » faire prendre une once d'huile d'amanndes-douces, mêlée avec autant de syprop de roses pâles, & de ne lui donner 'A L'AUTEUR, &c. 131 » à tetter qu'au bout de vingt-quatre

» heures après sa naissance.»

L'expérience journaliere ne prouve que trop que le méconium retenu devient une cause de maladies qui enlevent un très-grand nombre d'enfans. On doit donc s'occuper sérieusement de l'évacuation de cet excrément. C'est dans la vue de prévenir cette cause de dépopulation, que je conseille de l'évacuer avant de donner à tetter à l'enfant nouveau-né. Ce conseil est d'autant plus fondé, que la plûpart des meres conservent encore la cruelle habitude de refuser leur lait à leurs enfans, & que, par conséquent, on ne peut m'objecter que le colostrum suffit, & est même préparé, par la nature, pour fondre cette humeur épaisse, ténace, gluante, & la pousser au dehors.

Je voux encore que toutes les meres chérissent assez les fruits délicats de l'union la plus tendre, pour leur accorder le droir naturel qu'ils ont à leur sein; le précepte que vous reprenez, Monsieur, seroit-il si erroné? Vous savez, sans doute, que très-souvent les mamelles ne s'ouvrent que deux jours après l'accouchement, quelquesois même plus tard, pour sournir ce lait séreux, sluide, légérement purgatis & si salutaire. Quamvis autem, dit Van-Swissen sur l'Aphorisme

1334, viderim statim post partum ubera duxisse infantes, tamen plerumque mammae à partu slaccessere potius solent, neque tenduntur fere nisi secundo, tertio, quartove die... tunc dicitur lac ad mammas deferri.

Dans tous les cas, j'ai deux grands hommes pour complices de mon erreur: Boerhaave & son Commentateur. Le premier, en parlant des dangers du séjour du méconium, s'explique ainsi Aphor. 1342: Curatur facile jejunio horarum x vel XII, assumtione pauci vini cum melle misti, iterata do si hoc tempore absinentiæ dati; vel lenissimo quodam simul adjedo stimulo purgante. J'ai cru pouvoir étendre le temps du jeûne du nouveau-né d'après Van-Swieten sur l'Aph. 1344. Si magna copia meconii in intestinis hæserit, longius tempus requiritur ad evacuationem; nam, uti dixi, non expellitur simul & semel omne meconium.

3°. "Nous aurions encore desiré,
"dites-vous, que M. T. eût fait mention
"de l'extraction du sang par le nombril,
"dans le cas d'un accouchement labo"rieux, & de la maniere de rétablir la
"circulation de l'ensant, en le tenant
"pendant quelque temps entre les cuisses
"de la mere, dont on ne l'a pas séparé
"par la ligature & la section préalables

"du cordon."

AL'AUTEUR, &c. 133

Je pourrois ici, Monsieur, vous réfuter par vous-même; car s'il est nécessaire de laisser couler le sang par le nombril d'un ensant fatigué par le travail d'un accouchement laborieux, il saut donc couper le cordon. Si au contraire il saut tenir cet ensant entre les cuisses de sa mere pour rétablir la circulation avant de couper le cordon, la saignée par le nombril est donc préjudiciable. Mais ce sont, sans doute, les bornes étroites de votre Feuille qui vous ont empêché de vous expliquer plus clairement.

L'Accoucheur ne doit les secours dont vous parlez à l'enfant qui vient de naître, que lorsqu'il a été affoibli par la longueur ou la disticulté du travail; mais la saignée ne peut que l'affoiblir davantage encore: j'ai cru ne devoir pas la conseiller, & je me suis contenté de rapporter page 42 de mon Catéchisme, les moyens' qui m'ont réussi, lorsque l'ensant ne donnoit aucun signe de vie, ou que ceux qu'il donnoit étoient douteux. Vous les avez même tirés de la Gazette de Santé pour

les publier dans la votre.

J'ai l'honneur d'être, &c.

OBSERVATION -

Sur une Rétention d'urine, avec distention prodigieuse de la vessie, chez une femme, à la suite d'une maladie épidémique, par M. DE VILDE, Chirurgien Major du Régiment des Carabiniers de MONSIEUR.

Le 6 Juin 1774 je fus mandé chez le nommé Grelé, Fermier du moulin de Souvigny, près la Ferté-Bernard, pour son épouse alitée du 12 Mai, par une fievre putride & contagieuse, caractere d'une épidémie regnante alors dans cette partie du haut Maine. Je trouvai cette femme agonisante : j'appris de son mari qu'elle étoit âgée de 28 ans, d'un bon tempérament, & abandonnée d'un Chirurgien appellé dès le commencement de la maladie. & que ce même Chirurgien en ayant tout désespéré, s'étoit retiré fatigué de ses mauvais succès contre une tension excessive du bas-ventre de cette moribonde, qui fut l'écueil de ses lumieres. Dans l'examen que j'en fis, je le trouvai bien aussi volumineux que le plus gros

sur une Rétention, &c. 135 ventre possible d'une semme au terme de Paccouchement. La simple inspection m'en démontra la cause, & je ne doutai point, au premier aspect, qu'elle ne se trouvat dans la vessie. Le ventre tendu en forme de poire, dont la base auroit été en haut & le sommet vers les aînes; une fluctuarion concentrée, les plaintes du Mari & de la Garde, sur ce que la malade ne faisoit plus d'urine (je me sers de seurs termes) depuis bien du temps; tout m'indiqua une rétention, à la vérité peu ordinaire, sur-tout chez les femmes, qui, comme on sait, ont le canal de l'uretre droit, court & très-lâche: on auroit f cilement foupçonné les caux d'être répandues dans la capacité de l'abdomen. tant il y avoit ici de rapport avec l'alrite. C'est ainsi qu'en établissant son diagnostic d'après des préceptes certains, que l'on peut apporter des secours essiraces dans les cas où la nature, livrée à elle-même, fuccomberoit.

J'observai attentivement l'état des parties extérieures de la génération; je n'y trouvai point absolument d'instammation, ni apparence de ces tachés gangreneuses qui ont été remarquées en pareil cas. En sondant je rencontrai une assez grande résistance, que l'ai cru

dépendre autant du changement de situation du col de la vessie par l'extrême distension de son corps, que du trigône rendu sans doute proportionnellement aux tuniques de ce viscere. Mon intromission faite, je tirai huit pintes d'eau sans y comprendre ce qui s'en répandit dans le lit par le changement des vases peu commodes, que j'ai évalué à une chopine. Tout ne sortit point par cette prodigieule évacuation; je m'y tins en raison de l'état où étoit la malade & de la violence des oscillations de l'aorte inférieure, que j'avois peine à balancer par la compression, & que je contins au moyen du bandage du corps. Un des essets de la présence des eaux, & qui ne sur pas le moins sâcheux, sur la suppression des matieres stercorales en comprimant le rectum; de sorte que toutes les tentatives faites depuis huit jours pour rétablir les évacuations suspendues, & faire recevoir à la malade des lavemens, avoient été inutiles, ce qui fixa mes attentions premieres à lui en faire donner aussi-tôt en ma présence : elle les reçut heureusement & avec succès. Je répétai à deux heures de distance le cathétérisme, & je n'en obtins pas moins d'urine que la premiere sois, ce qui sit en total dix-sept pintes. Cela prouve

SUR UNB RÉTENTION, &c. 137 qu'après de grandes & longues rétentions, la sécrétion des urines est un travail bien facile à la nature, ou il faut qu'ici la vessie en ait au moins contenu à la sois quinze pintes, volume immense, dont il est peu d'exemples, & qui nous démontre jusqu'où peut aller l'extension de la fibre, sans de grands dangers. On connoît l'extrait d'une lettre de M. Caré, Médecin de Saint-Omer, où l'on voit un cas semblable au sujet de cette observation, que le Médecin n'a pas parfaitement détaillé: il dit » qu'il fut appellé » pour la femme du nommé Lanois, »qui avoit une inflammation au bas-» ventre, avec une rétention d'urine: la » vessie s'étoit tellement étendue & gon-» flée, qu'elle avoit chassé hors du ventre » la matrice de cette malheureuse femme. » qui étoit grosse de trois mois, & qu'a-»près l'avoir sondée, il tita près d'un » seau d'eau, par la sonde, dit-il, & ré-» duisit le matrice ». Le Critique qui censura cet extrait dit : » ou les vessies » sont plus grandes à Saint-Omer qu'à »Paris, ou les seaux y sont beaucoup » plus petits »?

On voudra bien que je me serve de cette plaisanterie pour prouver au moins combien on étoit éloigné de croire à de

138 OBSERVATION
pareilles observations, sans doute, parce
qu'on n'en avoit point affez connues.

Je ne veux point faire croire, ni croire moi-même à la réduction des matrices, mais bien à la conformité naturelle & respective des vessies de Saint-Omer à celles de Paris. Je sais l'anatomie que les visceres membraneux faits pour recevoir, sans mesures, les matieres de la nutrition & les déjections, ont une propriété infinie à se déployer & à s'étendre excessivement. On a vu des estomacs contenir jusqu'à neuf pintes (a); des estomacs! Sans ceux qui en ont contenu davantage, & qui ont échappé à notre curiohté. Le premier des intestins reçut le nom de ventriculus succenturiatus, après l'avoir trouvé d'une capacité plus approchante de celle de l'estomac que de celle qui lui est propre. Les connoissances physiologiques nous en donnent d'autant mieux l'explication, que nous apprenons, par elle, à connoître la nature & l'essence de la fibre. d'où dépendent son élasticité & son extensibilité.

Je crus trouver dans le relâchement & l'atonie où étoient les solides, la cause

⁽a) M. Sabatier. Anat. 2 vol.

SUR UNE RÉTENTION, &c. 149 de cerre rétention: je donnai en conséquence à la malade les anti-septiques à petites doses & de légers cordiaux : je rins le ventre libre à l'aide des lavemens & des minoratifs. Avant assujetti dans l'urerre une sonde renue fermée avec un fausset, je sis laver la vessie, en y iniectant une lorion vulnéraire & tonique autant de fois que j'ayois évacué les urines, jusqu'à ce qu'elle fût rentrée dans ses fonctions, & qu'elle eût recouvré son ressort, ce qui arriva dans l'espace de trois semaines. Apres ce temps la malade se passa de tout secours, mais avec une légere incontinence, qui ne lui a pas duré plus de deux mois: elle jouit actuellement de la meilleure santé.

LETTRE

De M. ESPIAUD, Maître en Chirurgie, à Soissons, au sujet de deux Vers solitaires.

Le 19 Septembre 1776, Demoiselle Magdelaine Boulanger, native de Soissons, âgée de cinquante ans, vint me consulter, sur le soupçon qu'elle avoit d'être attaquée du ver solitaire. Elle me montra ce qu'elle avoit rendu la veille.

LBTTRE

C'étoit un fragment de tania. Je lui proposai de faire usage du spécifique de Madame Nouffer; elle y consentir d'autant plus volontiers, que depuis long-temps elle prenoit des remedes, qui loin d'apporter du soulagement à ses maux, les aigrissient. Il est bon d'observer que la malade rendoit depuis long-temps des portions de ce ver, & qu'elle s'en apperçut pour la premiere sois en Juin 1770. Ensin, le jour sixé pour lui administrer le spécifique, je la sis venir chez moi, tant pour la préparer par des remedes propres & capables d'assurer l'essicacité du spécifique, que pour être à portée de suivre par moi-même ses essets.

Le 25 Septembre, vers les sept heu-

Le 25 Septembre, vers les sept heures du soir, je lui sis prendre la panade, & demi-heure après le biscuit & un
verre de vin blanc, ainsi que le recommande Madame Nouffer. Je crus devoir me
dispenser de donner un lavement émollient à la malade, parce qu'elle avoit
toujours le dévoiement. Le lendemain, à
quarre heures & demie du matin, elle prit
le spécifique; un quart-d'heure après, elle
sentir dans les entrailles un mouvement
qui l'essraya beaucoup. Deux heures
après, elle eut une copieuse selle, dans
laquelle je trouvai une portion du ver
solitaire; cette portion avoit cinq aunes

1

de longueur; j'examinai attentivement si la tête y étoir; ne l'ayant pas découverte, je crus indispensable de lui faire prendre la médecine que Madame Nouffer recommande trois heures après la prise du spécifique. Une demi-heure après cette potion purgative, que je modérai à cause du tempérament soible de la malade, elle sentit, dit-elle, tomber quelque chose de la gorge dans l'estomac, & de l'estomac dans le ventre; elle se présenta aussitôt à la chaise percée, sur laquelle je l'engageai à rester le plus qu'elle pourroit, pour facilicer la sortie du ver. Après y être demeurée trois quarts-d'heure, au fond du vase étoit une masse de ver solitaire, de la grosseur du poing; je cherchai aussi-tôt la tête, qu'on sait être l'extrémité de , e long fil, qui va toujours en grossissant du côté du corps; je la trouvai. Ce ver solitaire a deux lignes & demie de large & cent trois aunes de long, & si pavois pu mesurer toutes les petites parties qui se sont cassées, il auroit eu au moins cent quarante aunes.

Ce fait, aussi curieux que rare, ne peut que confirmer l'essicacité du remede de Madame Nousser, & par conséquent augmenter en lui la consiance.

Environ un mois auparavant, j'avois

142 LETTRE, &c. administré, avec tout le succès possible; le même spécifique de Madame Nouffer, à la nommée Elisabeth le Fevre, native de Noyon, âgée de quarante-sept ans, demeurant, en qualité de Cuisiniere chez M. du Barré, à Soissons. Cette fille étoit incommodée du ver solitaire. depuis l'âge de quinze ans, elle en rendoit de temps en temps cinq à six aunes à la fois. On avoit fait usage de remedes de toutes especes pour la guérir radicalement; mais, bien loin de la soulager, ces remedes n'avoient fait que l'affoiblir; celui de Madame Nouffer, en évacuant le ver, lui rendit la force & la santé; je le lui sis prendre à quatre heures du matin, & avant dix heures le ver solitaire fur entierement dehors; il a dix-neuf aunes de long & quatre lignes & demie de large.

Je conserve dans des bocaux ces deux

vers foliraires.

OBSERVATION

De M. LORES, Maître en Chirurgie, à Josselin, en Bretagne..

On condamne quelquefois, à l'amputation, des membres qu'on pourroit sauOBSERVATION DE M. LORES. 143 ver, avec des soins & un traitement convenables. En voici un nouvel exemple, qui peut servir à rendre circonspects les Chirurgiens qui conseillent ou exécutent esop légerement cette opétation.

M. Carré de la Gasnerie, habitant de Laval, s'étoit rendu à Lanouée, près de Josselin, où il eut le malheur de faite une chute. Il se luxa la jambe droite dans sa partie inférieure; il eut recours à une de ces femmes qui se mêlene de réduire les luxations. Après la réduction, elle appliqua un bandage, apparemment trop serré; le pied s'enfla prodigieusement ; il excédoit beaucoup le niveau du bandage. La partie devint livide & noire; elle exhaloit une odeur gangréneule; l'enflure s'étendit sur la jambe; bientôt la fievre s'alluma, & il survint un transport violent. Les choses étoient en cet étar, & la réduction étoir faite depuis buit jours, lorsque je sus appellé au seçours du malade. Mon premier soin sut de couper le bandage, que je soupçonnois être la eause de tous les accidens, & de faire quelques fcarifications. Cependant les progrès de la gangrene, & l'état où l'an me dit qu'étoit la jambe après la chûte, m'inquiéterent sur le sort du malade. Je demandai

donc une consultation, pour décider sur le parti qu'il falloit prendre dans une circonstance aussi délicate. Tout bien examiné, on fut d'avis qu'il falloit couper la jambe. Cet avis se trouvoit conforme à celui de M. Petit, célebre Chirurgien de Paris, qui dans son Traité des maladies des os, tome premier, page 337, s'explique en ces termes: » Bien des Praticiens pensent que la » luxation complette de l'astragal ne » peut jamais guérir qu'il ne reste clau-» dication, ou tout au moins difformité » à la jointure. J'ai cependant eu l'a-» vantage de guérir parfaitement plu-» sieurs de ces luxations; mais lorsque la luxation complette est telle, qu'il y a rupture des tendons, de la plu-» part des ligamens, & de la peau » même; dans ces cas, je n'ai ja-» mais vu guérir, & alors le seul moyen » de sauver la vie du malade, est de » lui couper promptement la jambe. » On peut cependant tenter de la lui conserver; mais, si dans les vingtquatre heures on ne voit pas une dis-» position favorable, il ne faut pas dif-» férer l'amputation; plus tard, il n'est » plus temps. » M. Sue, Chirurgien de Paris, dit tellement la même chose dans son Dictionnaire de Chirurgie, formant

formant le troisieme tome du Dictionnaire de Santé, qu'on ne sauroit douter qu'il n'ait fidellement copié en cet endroit M. Petit. Les Auteurs, du Dictionnaire de Chirurgie, page 156, tome 2, s'expriment exactement dans les mêmes termes. De plus, un des célebres Médecins de la Province regardoit l'amputation, dans le cas présent, comme indispensable. Tant d'autorités respectables étoient bien propres à me faire quelque impression; mais l'envie de conserver au malade un membre précieux, l'espoir que j'avois d'y réussir, la résistance du malade lui-même, quelques succès que j'a-vois obtenus dans des cas désespérés, me déciderent pour le parti contraire. M. de la Gasnerie, fortement opposé à Pamputation, s'abandonna entierement à mes soins. Chargé seul du traitement, je sis pendant douze jours des scarifications profondes au pied & à la jambe; & j'enlevai ce qu'il y avoit de sphacélé. Pouvris des sinus en différens endroirs, afin de donner issue à la matiere purulente qui y séjournoit : la fievre qui s'allumoit des qu'il se formoit du pus dans quelques nouveaux endroits, diminuoit, comme on l'observe constamment àmesure qu'on procuroit au pus le moyen de s'évacuer. Parmi le grand nombre

Tome XLVII.

d'incisions que je sus obligé de pratiquer, deux sur-tout furent remarquables; savoir, une de sept pouces de longueur à la partie moyenne externe de la jambe, & l'autre de neuf, à sa partie interne & inférieure. Les deux malléoles, l'os du métararse, celui du gros orteil, le tendon d'Achille même, se sont exfoliés. Le pansement consistoit à appliquer sur les parties malades des plumaceaux très-minces, trempés dans un liniment composé d'une eau distillée d'aristoloche ronde, de fucre & de vin blanc, & d'un baume vulnéraire: la dose étoit de trois parties de l'eau distillée sur une de baume vulnéraire, & autant d'huile de térébentine. Je me servois de ce mélange pour injecter les sinus. Quant aux compresses qui couvroient les plumaceaux, elles étoient seulement imbibées de baume vulnégaire. La jambe étoit placée dans une boîte à charniere, garnie de petites crémaillers, très-commodes. Tant que la suppuration. fut abondante, les plaies se pansoient deux fois par jour. Des qu'elle fut dimipuée, l'on ne pansa plus qu'une fois jusqu'à parfaite guérison, que j'obtins en trois mois.

M, Carré de la Gasnerie marche bien: il ne reste à sa jambe aucune difformité: on ne se douteroit pas à laquelle desdeux DE M. LORES. 147

il a eu mal ; il éprouve seulement un peu de difficulté dans la très-grande flexion

du pied.

Puisse ce fair, joint à beaucoup d'autres, rendre les Gens de l'Art très-réservés sur les amputations! Ce sont là mes vœux; c'est le motif qui m'a sollicité à rendre publique cette guérison.

SUITE

Des Observations sur l'Apoplexie.

Les effets d'une pareille cause ne sont pas toujours aussi prompts & aussi menaçans. Mais si les vaisseaux en question restent engoués, quelque temps après les congestions deviennent insurmontables; les vaisseaux sont portés à un point extrême de dilatation; le sang en stase actuert une consistance polypeuse, &c. La paralysie des organes, qui reçoivent leurs ners des points du cerveau qui sont principalement comprimés, est la suite de cet état: une apoplexie funeste en est le terme, en conséquence de la rupture des vaisseaux portés à un degré suprême de dilatation.

6°. De cet état morbifique des vaisseaux du cerveau, il peut résulter un inconvé-

K ij

nient d'une autre nature, capable d'entraîner des suites aussi fâcheuses.

Dans l'état naturel il transsude des extrémités artérielles lymphatiques, qui aboutissent à la surface interne de la dure-mere & à la surface correspondante de la pie-mere, une humeur séreuse, qui sert à lubrifier le contour du cervezu, & qui empêche que ces deux membranes ne se collent l'une à l'autre. La surabondance de cette humeur est reprise par dès vaisseaux inhalans; ainsi l'on conçoit qu'elle est plus ou moins renouvelée. Les vaisseaux d'où elle part se trouvant dilatés au delà de leur calibre ordinaire, leurs orifices proportionnément dilatés en laissent échapper une plus grande quantité, pendant que ceux des tuyaux inhalans sont au contraire resserrés par la compression que ceux-ci éprouvent de la dilatation des autres. De-là s'ensuit un amas de cette humeur entre les deux méninges, d'où résulte un autre genre de compression qui devient même plus considérable que celle qui a lieu par les vaisseaux dilatés (a).

⁽a) Il n'est pas rare de trouver dans les cadavres des collections de sérosités sous la membrane arachnoïde, qui est séparée pour-lors de la tunique interne de la pie-mere.

SUR L'APOPLEXIE, &c. 149 7°. Lorsque la pléthore se trouve jointe à un excès de consistance de la masse du sang, sa partie rouge, surabon-dante en ce cas, s'engage aisément dans les arteres capillaires de la pie-mere: il s'y forme des obstructions. L'action systaltique du cœur, augmentée pour-lors en raison de la solidité du sang, en sait passer dans le crâne une plus grande quantité que de coutume; mais ne pouvant suivre son cours ordinaire, il se dévoie & pénetre dans les vaisseaux du second genre, dont les orifices sont dilatés par l'effet de l'impulsion augmentée. Cet état est celui de l'inflammation du cerveau, qui est annoncée par de violens maux de tête, accompagnés de pulsations & de fievre, que suivent bientôt le délire, le coma, le carus, l'apoplexie. La chaleur morbifique dissipe promptement la rosée lymphatique, qui subrifie la surface du cerveau; d'où naît l'adhérence des deux méninges dans une étendue proportionnée à celle de l'inflammation. Cette circonstance de l'adhérence de la dure-mere à la pie-mere, dans le cas de l'inflammation de la surface du cerveau, n'est pas rare. L'observation de la page 71 en présente une considérable. Cette même circonstance serrouve erecore dans l'observation de la Kiji

page 549 du Journal de Décembre 1776, & nous l'observerons encore dans les deux exposés anatomiques qui suivent. La chaleur, qui est le produit de l'instammation, sussit pour causer cette adhérence; mais elle est assez souvent l'essez de la suppuration dans quelques points des parties enstammées; ce qui se remarque sur-tout à la suite des sievres continues qui proviennent de l'instammation de la sur-face du cerveau & des méninges, & qui se terminent par le carus ou l'apoplexie.

Dans le cadavre d'un homme mort d'une maladie de ce genre, dans un de nos. Hôpitaux de Charité, j'ai trouvé la duremere adhérente fortement à la pie-mere, à la partie postérieure du cerveau, & dans le contour du cervelet, par plusieurs points de suppuration. Les veines, qui versent dans les sinus le sang distribué au cerveau, se trouvoient gorgées & grossies prodigieusement, & les principaux sinus étoient remplis d'un sang épais & caillé. Nous avons observé à-peu-près les mêmes circonstances dans le cadavre d'un Gentilhomme, mort d'une pareille maladie, avec cette différence que l'adhérence avoit lieu principalement dans la partie antérieure du cerveau. L'inflammation de la surface du cerveau se termine quelquesois en slétrissure gangreneuse. On

SUR L'APOPLEXIE, &c. 152 voit, par l'exemple suivant, qu'il peut en résulter des dépôts sanieux dans la substance même du cerveau.

Un homme, dans la vigueur de l'âge, étoit depuis très-long-temps tourmenté de violens maux de tête, auxquels se joignoit de temps en temps la fievre, accompagnée de coma ou de phrénésie : il lui en étoit resté une hémiplégie du côté gauche. Cet état violent s'étant renouvelé au commencement du printemps de 1757, il fut transporté en notre hôpital de S. Sauveur, où l'on combattit vainement la maladie par les saignées, les remedes antiphlogistiques & les révulsifs de la tête, tant invernes qu'externes: il succomba dans la phrénésie. L'ouverture de la tête nous fit voir les grands sinus de la dure-mere & les veines qui y aboutissent, gorgés d'un sang noir. Cette: membrane ayant été enlevée de dessus la surface du cerveau, nous vîmes que celle de l'hémisphere droit étoit d'un brun livide, & adhérente à la dure-mere dans une certaine étendue. Un coup de scalpel, donné en cer endroit à deux ou trois lignes de profondeur, fit écouler de la substance corticale environ deux cuillerées de matiere sanieuse brune. Par un examen attentif de cette partie, nous sumes convaincus que presque toute la substance corticale de cet hémisphere étoit tombée dans un état décidément gangreneux (a). 8°. La pléthore sanguine peut avoir

(a) La cause primitive ou éloignée de ce désordre, étoit vraisemblablement d'ancienne date, puisque l'hémiplégie étoit de beaucoup antérieure à la maladie aigue, dont le sujet a été la victime. Au reste, on observera que l'hémiplégie avoit été du côté opposé à celui du cerveau affecté.

Il s'est présenté dans le cadavre de cet homme

une circonstance singuliere, c'est l'oblitération resque absolue du testicule gauche, dont le corps se trouvoit réduit au volume d'un pois chiche. Sa substance étoit très-flasque, ainsi que celle de l'épididyme qui paroissoit presque effacé. Les autres parties du côté paralysé ne participoient aucunement de ce désordre. Les anciens Médecins ont été dans la croyance qu'il y avoit un rapport fingulier entre le cerveau & les testicules, & que la matiere féminale venoit du cerveau. Cette observation vient à l'appui de leur opinion. D'ailleurs, les suites des blessures & des divers accidens auxquels les testicules sont exposés, semblent la confirmer : les blessures & les contusions de ces organes causent des convulsions; la ligature du cordon spermatique entraîne le tétanos. J'ai vu deux hommes robustes périr de cette maladie à la suite de la castration. L'usage déplacé ou excessif

du mariage cause l'épilepsie, l'apoplexie même. Nous en avons eu tout récemment un exemple funeste en cette Ville, dans un homme d'une assez bonne constitution, qui immédiatement après avoir joui de sa femme, a été assailli d'une apoplexie, à laquelle il a succombé le même jeur.

sur l'Apoplexie, &c. eç; lieu dans l'intérieur du crâne, sans être générale, & cela par des causes qui déterminent le sang à s'y porter en une quantité respectivement plus considérable qu'ailleurs, ou qui gêne la liberté de son retour de-là au cœur. Ces causes peuvent résider dans l'intérieur même du crâne, & elles peuvent se trouver hors de sa capacité.

Parmi celles de la premiere classe, il en est une qui est dépendante du vice ou du désordre des parties renfermées dans le crâne: le tissu trop foible ou trop lâche des artères qui vont se distribuer au cerveau généralement pris en est une: dans ce cas la quantité de sang qui y est apportée ne pourra être transmise en entier dans les veines correspondantes: la dilatation ou l'augmentation du calibre de ces arteres en sera l'effet, & ces arteres dilatées feront une compression sur les vaisseaux du second & du troisseme genre, dont la substance corticale du cerveau est composée, en raison du surcroît de volume qu'auroient acquis les vaisseaux dilatés. De-là la pesanteur de la tête, des douleurs sourdes dans tout son contour, l'assoupissement, l'engourdissement de tout le corps, & enfin la paralysie ou l'apoplexie. Ces essets se développent & croissent par degrés, à moins

qu'une cause accessoire ne pousse tout-àcoup le désordre au plus haut degré, telle qu'une sievre aiguë, ou quelque secousse considérable de tout le corps, qui détermine un engorgement inflammatoire dans la partie affectée, ou la rupture des vais-

feaux engoués.

Cet état des arteres du cerveau est surtout le partage des personnes délicates & de celles qui ont le genre nerveux fort susceptible d'ébranlement. Au reste, le sang peut croupir dans les vaisseaux du cerveau, y causer des obstructions, dilater leur calibre, s'insinuer même dans des vaisseaux du second ordre, porter l'expansion de ces vaisseaux jusqu'au point de les forcer, sans que l'instammation air lieu. C'est ce qui arrivera lorsque le sang se trouvera dépourvu, par le peu de vigueur des organes propres à l'élaborer, d'une quantité suffisante de partie rouge, & que sa partie lymphatique concrescible aura pris un degré d'épaissement au point de former une masse glutineuse. En pareil cas le lang ne pouvant faire, sur les parois de ses vaisseaux, l'impression que fait un' sang bien constitué, la circulation sera plus ou moins ralentie: il ne traversera pas aisément rous les capillaires quelconques; mais ce sera sur-tout dans ceux de la pie-mere qu'il s'embarrassera. La compression de toute la sphere du cerveau, où ces vaisseaux se distribuent, en sera la suite. La pesanteur de tête & du corps, l'engourdissement des membres, la senteur du pouls, la pente au repos, la sensibilité au froid, l'assoupissement, la stupidité, &c. seront le produit de cet état, & les symptômes précurseurs de l'apoplexie. Si la compression se fait de préférence dans la partie antérieure du cerveau, il y aura des vertiges, les yeux seront saillans, pâles, humides & larmoyans.

9°. Tout le sang, qui a été distribué au cerveau & au cervelet par les arteres de la pie-mere, est versé, par l'entremise des veines correspondantes, dans les sinus de la dure-mere; d'où il passe dans les veines jugulaires internes. Si la transmis. sion du sang dans ces sinus se trouve ralentie ou empêchée par quelque cause que ce soit, les veines se dilateront en raison des obstacles qu'elles trouveront à se dégorger dans les sinus; en conséquence elles deviendront variqueuses, Ces obstacles proviennent, ou de l'épaississement spontané du sang, qui se grumele dans les sinus, acquierr une consistance solide, & forme des masses polypeuses, ou de la compression de ces sinus par quelque rumeur circonvoisine, ou de leur dilata156 OBSERVATIONS
tion qui a été quelque fois observée. Quoique la nature ait garni leurs parois de fibres musculeuses propres à les garantir à un certain point de cet inconvénient (a), ces sibres, trop allongées par l'égartement des parois, perdent le ton ou la force de contractilité qui fait passer le sang des sinus dans les veines jugulaires: dès-lors tout le système vasculeux de la pie-mere doit s'en trouver surchargé: il est aisé d'en prévoir les suites.

10°. La pléthore particuliere des vailfeaux de la pie-mere est quelques ois l'esset de certains états morbisiques de la duremere, de la dilatation de ses vaisseaux, de leur engorgement, de l'épaississement de sa substance, de son ossisseation, &c.

Entre les deux lames qui composent cette membrane, rampent des vaisseaux qui lui sont particuliers, arteres & veines: la lame externe, plus mince que l'autre, est exactement collée à toute la surface interne du crâne, & l'interne n'a d'autre adhérence au cerveau que par des veines, qui vont déposer dans les sinus le sang

⁽a) Ces fibres sont sur-tout remarquables dans le torcular d'Hérophile, qui forme une espece de réservoir musculeux. Nous avons cité deux exemples de cette dilatation. Voyez l'observation de la page 72.

SUR L'APOPLEXIE, &c. 157 qui lui a été apporté par les arteres carotides & vertébrales. Les arteres particulieres de la dure-mere qui sont au nombre de trois paires, lui sont tellement propres, qu'elles n'ont aucune communication avec celles de la pie-mere : d'ailleurs le tissu de leurs parois est dissérent : elles sont garnies, dans toute leur étendue & dans leur distribution, de la tunique musculeuse. Ainsi l'on conçoit que la duremere peut essuyer bien des maladies indépendantes de celles du cerveau & de la pie-mere: mais il n'en est pas moins vrai que le cerveau étant entouré de cette membrane, & ayant avec elle des rapports par les veines de la pie-mere, qui le dégorgent dans les sinus, il est toujours plus ou moins affecté des maladies de la dure-mere. Les stases ou congestions quelconques dans les vaisseaux particuliers de cette membrane, en lui donnant plus d'épaisseur, doivent faire une compression proportionnée sur la surface du cerveau, & ces congestions étant portées à un point considérable, il pourra en résulter quelque maladie soporeuse, l'apoplexie même.

Il en sera de même de l'engorgement inflammatoire de ces mêmes vaisseaux, dont les effets seront d'autant plus prompts & plus dangereux, que dans ce

cas la fievre pousse dans l'intérieur du crâne une plus grande quantité de sang que dans un état de calme. D'ailleurs l'augméntation du calibre des arteres engorgées fait nécessairement une compression sur les veines qui leur correspondent. Par cette raison il y aura un Etranglement particulier à l'endroit du passage de ces veines par les trous de la base du crâne, qui sont propres aux vaisseaux particuliers de la dure-mere. Ainsi les veines jugulaires externes ne recevront plus qu'une partie du sang qui y aura été porté. La chaleur résultante de cet état inflammatoire de la duremere, en dissipant la rosée lymphatique qui humecte les deux méninges, entraînera l'adhésion de l'ung à l'autre, & delà s'ensuivront tous les fâcheux effets que nous avons dit résulter de l'inflammation primitive de la pie-mere.

cadavres des enfoncemens particuliers dans l'intérieur de la voute du crâne, dans lesquels sont nichés des prolongemens de la dure-mere, ayant la forme de mammelons (a). Le crâne, dans ces endroits, se rrouve confidérablement aminci & souvent réduir à un feuillet transpa-

⁽a) Observation de la page 71.

sur L'APOPLEXIE, &c. 159 tent, (qui quelquefois est percée par un trou, que traversent des perits vaisseaux qui établissent une communication entre la dure-mere & les tégumens extérieurs du crâne.) On conçoit que de ce vice de conformation il s'ensuit aisément des engorgemens de vaisseaux dans le voisinage de ces parties, d'où peut résulter une disposition prochaine à l'apoplexie.

En détachant les tégumens extérieurs du crâne dans certains cadavres qui étoient dans ce cas, nous avons vu couler, par ces trous extraordinaires, du fang en abondance: c'est ce que nous avons particulieremet observé dans le sujet de

l'observation ci-après.

12°. La compression de la surface du cerveau peut être aussi l'esset de la callosité & de l'ossissication de la dure-mere;

on en a plusieurs exemples.

13°. La pléthore particuliere des vaisleaux du cerveau peur provenir de plulieurs causes résidantes hors du crâne : elle peut provenir des efforts & des exercices violens du corps : la contraction forcée des muscles du corps , par laquelle les uns & les aurres s'exécutent, en exprimant le sang des parties musculeuses en action, le détermine vers les parties où il trouve moins de résistance; ce sont

les poumons & le cerveau. Dans les exercices du corps, où la respiration est intéressée, le sang qui, de retour du cerveau, doit être transmis par les veines jugulaires dans le ventricule droit du cœur, & de-là dans le poumon, trouve dans ce dernier viscere, qui est alors dans un état violent, un obstacle considérable, d'où résulte une double cause de dilatation des arteres de la pie-mere, & la compression proportionnée du cerveau.

Si les violens exercices se font lorsque l'atmosphere est fort échaussée, les essers en seront plus facheux. Un jeune homme de quatorze ans tomba, tout-à-coup, sans connoissance le lendemain d'une partie de plaisir à la campagne, où il s'étoit donné beaucoup de mouvement; c'étoir le 5 d'Août 1774: ce jour l'air étoit trèschaud. Appellé à son secours quelques heures après, je le trouvai dans un état vraiment apoplectique, & agité, par re-prises fréquentes, de convulsions si violentes, que quatre hommes forts étoient à peine suffisans pour le contenir. On me dit qu'à son retour chez lui la veille, il avoit le visage d'un rouge cramoisi. Je jugeai, en conséquence, que la maladie provenoit de la pléthore des vaisseaux de la pie-mere : on lui avoit déja fait une forte

SUR D'AFOPLEXIE, &c. 161 forte faignée du pied 3 j'en prescrivis de suite une seconde au bras: il sut tiré environ treme-fix onces de fang au maladé dans ces deux saighées. Le soir du même jour je le trouvai calme, & ayant recouvié la connoissance, quoiqu'imparsaitement. Le lendemain il étoit presque convalescent. Le mêine effer peut s'ensuivre du ris immodéré ¿d'une colere violente; c'est de quoi inous n'avons que trop d'exemples.; 149. Stan embarras passager du poumon peut entraîner l'apoplexie ou une maladie accessoire ; en interceptant le retour du sang du cerveau au cœur, que barras du poumon, où le fang se trouve arrêté dans ce viscere par une caufe permanente 9: La quartité du sang poussé dans les arreres pulmonaires à chaque contraction du ventricule droit du cœur; me pouvant être transmise en entier dans le ventrieule gauche, il doit s'en enfuivre un engorgement dans le ventricule droit, dans l'oreillette droite & dans le tronc de la veine cave; qui ne permettra aux veines jugulaires d'y verser qu'une portion du sang qu'elles rapporteront du cerveau. Les sinus de la dure mere resteront furcharges de celle qui maura pu

Tome XLVII.

être transmise dans les cavités mentionanées, & par une suite nécessaire les vaisseaux de la pie-mere seront plus ou moins engorgés: c'est ce qui arrive dans la péripneumonie vraie, poussée au plus haut point; les malades périssent dans le carus ou l'apoplexie. Les engouemens du poumon, qui se sont peu à peu, menent encore assez souvent à ces maladies sunesses, qui peuvent être aussi l'esset de la seule compression des veines jugulaires internes par des tumeurs écrouelleuses ou par des gonssemens quelconques des glandes jugulaires, voisines de ces veines.

norbifique de la substance corticale de morbifique de la substance corticale de cerveau, peut provenir de trop d'embons point; les vaisseaux sanguias qui se distribuent à toute la circonférence du corps, ceux qui arrosent les visceres, & notamment les visceres du bas-ventre, sont entourés d'un tissu cellulaire, qui est plus ou moins garni de suc graisseux. S'ils s'en trouvent surchargés, le calibre des vaisseaux qu'il entoure, en est rétréci. Des lors le sang y passe en moindre quantité, & toutes choses étant égales d'ailleurs du côté de la chylisication, de la sanguissication, & c. l'excédent de ce qui des

SUR L'APOPLEXIE, &c. 163 vroit y être admis, se porte dans les parties où la même résistance n'a pas lieu, à sçavoir dans l'intérieur du crâne, où les vaisseaux de la pie-mere sont très-disposés à se charger de ce surcroît, par les raisons que nous avons alléguées.

Les Sujets, qui se trouvent dans ce cas, sont enclins au sommeil : ils ont des affections vertigineuses & des bruissemens d'oreilles : ils se sentent les membres engourdis, & souvent tout le corps. Les vaisseaux de la pie-mere, portés à un certain degré d'expansion, deviennent variqueux; la compression du cerveau, qui s'ensuit, est ensin assez sorte pour entraîner la paratysie d'une partie du corps paralysie qui est suivie de l'apoplexie.

C'est à une pareille cause que nous croyons devoir principalement rapporter l'apoplexie suneste, arrivée inopinément à une Dame Religieuse dont j'étois le Médecin, à l'issue de l'hiver de 1752. Cette Dame, âgée de quarante-cinq ans ayant beaucoup d'embonpoint, étoir sujette depuis plusieurs années à de viorlens maux de tête : elle se plaignoit souvent d'étourdissemens & de vertiges. Plusieurs saignées, & les secours de tout genre, administrés assez vîre, ne purent empêcher qu'elle ne succombat le qua-

trieme jour de l'invasion de l'apoplexien A l'ouverture du crâne nous n'observâmes d'abord rien de particulier dans le contour du cerveau, non-plus que dans les ventricules latéraux : il se trouvoit un peu de lymphe amassée dans ces; cavités; mais en les examinant de plus près, j'apperçus à la partie inférieure du ventricule gauche, au côté externe de la base du corps cannelé, une fente quiétoir l'orifice d'une poche excavée dans la substance médullaire du cerveau: ellerenfermoit une portion de lang caillé, duvolume d'un œuf moyen de poule. De plus, le tronc vertébral & ses branches formant la fourche o le trouvoient garnis de nosuds ou d'auneaux de consistance. presque cartilagineuse, situés fort près les uns des autres : 85 qui failant faillie dans l'intérieur de ces vaisseaux, tonoient lieu de perinas digues (a).

ventro décerminent le sang à le portet tion abondamment au ventrous La grande

⁽a) On pourrois considérer cet état morbifique des arteres en question, comme cause de la maladie, de la rapporter à l'espece d'apoplexie que nous avons dit être l'este de la callosité ou le l'assissation des autres sérésisses, page 159-

sur l'Apoplexie &c. 161 réplétion de l'estomac fait souvent cet effet en compriment fortement le trone coliaque & l'aorte inférieure. Si la mariere qui cause la réplétion est de nature à se raréfier ou à se gonfler d'une manière quelconque, le pilore se trouvant alors refferré spalmodiquement, l'estomao fait faire la voute au diaphragme, & l'action da poumon s'en trouve plus ou moins gênée. Si pour lors l'estomac vient à être excité au vomissement, la contraction simultance du diaphragme, qui dans ce moment tend à s'applatir, & celle des muscles du bas-ventre qui forme une autre pression en dedans, rend l'état du Sujet d'autant plus dangereux, que l'estomac se trouve comme dans un pressoir. La respiration en conséquence se trouvant presque suspendué, les veines jugulaires ne peuvent verset dans le poumon le fang qui revient du cerveau: les vaisseaux de la pie-mere se trouvent distendus à un point extrême : ils sont forcés, & entraînent une apoplexie mortelle, s'ils ne sont débarrasses promptement par une grande hémorrhagie. Cette maladie est aussi assez souvent l'effet d'un ralentissement considérable de circulation dans les vaisseaux ceeliaques & mésentériques, à la suite des obstructions rebelles des vis-L iij

ceres auxquels ils se distribuent, ce qui a lieu sur-tout dans la maladie hypocondriaque enracinée, où les sonctions du cerveau sont toujours plus ou moins lésées. Le vertige, la céphalalgie, les idées noires, l'imagination dépravée, &c. sont le partage des tristes suppôts de cette maladie, qui se termine assez souvent par l'apoplexie, quoique la substance du cerveau ne soit pas absolument attaquée.

L'usage immodéré des liqueurs spiritueuses & fermentescibles entraîne des essets aussi fâcheux par le spasme violent qu'elles excitent dans les membranes nerveules, & qui le propageant jusques, au cerveau, cause l'étranglement des vaisseaux cérébraux. Nous en voyons assez fréquemment des exemples en cette contrée, où le petit-peuple est enclin à l'ivrognerie. Quelque nombreuse que soit la liste que nous venons d'exposer des causes productives de l'apoplexie, le tableau n'en est pas encore épuisé. Mais ce que, nous en avons rapporté sussit pour apprécier le fond que l'on doit faire sur la division vulgaire de cette maladie en sanguine & en pituiteuse; division qui ne sert qu'à resserrer l'idée que nous devons avoir de sa nature & de ses distinctions.

sur L'Apoplexie, &c. 167

Quoique très - compliquée dans ses causes, la maladie est néanmoins trèssimple dans son essence. La transmission du fluide nerval dans les organes des sens & des mouvemens volontaires, interceptée par un vice quelconque de l'origine même des nerfs qui y aboutissent, voilà en quoi consiste l'apoplexie; & ce vice conssste toujours, ou presque toujours, immédiatement dans la compressión de cette partie du cerveau, dite le sensorium commune, compression qui est le plus souvent l'effet de la dilatarion ou de l'augmentation du calibre des vaisseaux cérébraux, en conséquence de leur engorgement, ou bien de l'épanchement qui s'ensuit de ces vaisseaux forces, déchirés ou détruits d'une maniere quelconque.

En effet, quelque désordre qu'il y air dans l'intérieur du crâne, l'apoplexie ne s'ensuivra que dans le cas où la compression du s'ensorium commune sera portée à un certain degré. On a trouvé, dans nombre de cadavres, des épanchemens considérables dans le crâne, qui n'avoient pas causé l'apoplexie: elle ne succède aux plaies de tête, avec fracture de la boîte osseuse, qu'autant que le cerveau se trouve comptimé par du fang

épanehé ou par des esquiles d'os enfoncés dans sa substance, & que la compression s'étend jusqu'au sensorium commune. Le crâne peut être fracassé; les méninges peuvent être déchirées; une partie même considérable du cerveau peut être emportée, sans que l'apoplexie s'ensaive. Nous pourrions en citer nombre d'exemples, s'il étoit nécessaire.

La présence des différentes causes exposées ci-dessus, même de celles qui paroissent devoir déterminer plus décisevement l'apoplexie, ne sussit pas toujours pour la décider; c'est ce qui n'arrive que par l'adjonction de certaines circonstances, soit du dedans, soit du dehors. Ces circonstances sont ce qu'on appelle des causes occasionnelles; ce sera une certaine constitution de l'air, ou son altération, un changement subit de temps, un exercice violent, une chûte, quelques erreurs dans le régime, une maladie étrangere à la cause en question, &c.

L'observation suivante vient à l'appui

de ce que nous avançons.

Une femme septuagénaire, confiée à nos soins, étoit sujette depuis quelques années, à des vertiges, des éblouissemens & des engourdissemens des mem-

SUR L'APOPLEXIE &c. 16d bres; la langue s'embarrassoit de temps en temps; la personne balbutioit & avoit peine à s'énoncer. Ces symptômes étoient plus marqués depuis environ deux années : les vertiges fréquens avoient été la cause de plusieurs chûtes, dont quelques-unes sur la tête. La derniere lui étoit arrivée le 6 Janvier de l'année 1774, quatre à cinq mois avant sa mort: la tête avoit porté sur le pavé du côté ganche; mais il ne s'étoit ensuivi ni perte de connoissance ni aucun des signes qui caractérisent la fracture du crâne ou la compression du cerveau. Néanmoins peu de jours après il survint une sievre continue inflammatoire, qui fut traitée selon les regles de l'Art, & avec succès. Quand la malade fut convalescente, on s'apperçut qu'elle traînoit la jambe droite ; la langue étoit restée fort embarrassée, & le corps dans une espece d'engourdissement: il y avoit de temps en temps des disparates; le pouls étoit serme, renitent & souvent fébrile: ces symptômes étoient plus marqués dans les changemens de temps, & sur-tout lorsque le ciel étoit couvert de nuages. Quoique l'on sût en garde sur les suites de cet état, & que l'on eût recours assez souvent à la saignée, on ne put que reculer le coup funeste qu'on avoit prévu-

OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQUES. DÉCEMBRE 1776.

i									
	THERMOMETRE.			II	BAROMETRE.				
70.	14	112b.	149h.	ll		ı		1	
du	lever	du	du	An	matin	1	midi.	Au	Soir.
M.	du S.	∫oir.	yoir.	II					
_	Deg.	Deg.	Deg.	Pos	11 ½ 11 ½	Pou	. Lig. 97 1 1 1 7 8 1 1 7 8 1 1 4	Pou	. Lig.
I	5 1	IO	77	127	8 3	27	97	27	11
	3 %	9 1	4 3	27	112	27	IÍ T	27	II 1
2	Í	ラ じ	i à	127	112	27	117	27	117
1 4	27	7	43	27 27 28 28	o t	28	0 7	27 28	0 -
1 7	3 5	6-	21	28	0	27	TTŽ.	27	772
. 2	38	A\^	7 1	27		27	10		70,
-	2	7	7 8	1124	IO	27	11	27	111
2 3 4 5 6 7 8	Degrada and a property of the State of the S	2 1	7 1	27 27 28 28 28 28 28 28 28 28	IOI IOI OI OI OI	27828888777777		27 27 28 28 28 28 28 28 28 28	
0	I AT	77	2 8	1 28	002 44330 986	20	0 1 0 7 0 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	0 4
. 9	27	47	1	20	0.7	40	0.2 5.33.2 II 8 8 6	20	1 35 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10	I	7 4	3	28	2	28	2 7	28	3 1
II	I	4 8	38	28	4#	48	5	28	5,
12	3 🗦	5 4	4.	28	4 ⁷ / ₄ 3 ⁷ / ₄	28	34	28	37
I 3	I	I	0 1	28	34	28	3.7	28	3 🖚
14	0	O취	, 0 ‡	28	3.	28	34141 211 111	28	7332 18 76
15	1 -	3 1	2.	28	0 8	27	117	27	11 1 8 1 7 8 1
16	2 4	5	2 =	27	9 1	27	8	27	8 -
17	04	24	0 1	27	8 1	27	8	27	73
18	0 I 2 0 0 0 0	Ιġ	0	27 27 27 27	30 936 6	27		27	7 1
19	01	44	2 3	27	4	27	5	27	7
9 10 11 13 14 15 16 17 18 19	·I	3 1	24	27	7	27 27	5 7	27	7
21	0 1 2 0 0 0 1 2 8 6 4 2 0 0	097764654545103521435074321	274453142 1 334002200228851211	27 27	4. 7 1 10‡	27 27	5 5 2 8 9 1	27 27 27 27 27 27 27	ク. クラ フラ
22	84	10	83	27 27	II /	27	II	27	103
23	61	71	SI 2 I and	27	0 1 8 1 8 1	27 :	7 1	27 : 27 :	۲0 63
23 24 25 26	4	4	ίŢ	27	8	27	71	27	64
25	2	31	2 :	27	81	27	91	27	6 3 9 3
26	0	25	r I	27	~ 1	27		27	
27	0	ril	I	27	97	27 1	10	27 I	9 1 9 1 10 1
27 28	2 4	ایّه	4 5	27 27	9 1	27 I		27. I	- "1
20	2	1	1,	27	0 -	27 27 27 27 1 27 1		27. 27	6:
20	0.1	12		27	17	7		27	
29 30 31	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 II 0 I I 3	6	27		27		27	6 1 5 1 9 -
<u> </u>	-+1	7 4 1	8 11	-/	~ 	-/_	¥ ∓ I.	-/	7

VENTS ET ETAT DU CIEL.								
). du la Matinée, L'Après-Midi. Le Soir à 9 b.								
	S. couvert.	8-O. nuages.	S-O. couvert.					
2	E. beau.	S-E. beau	E. beau.					
3	E. beau, bro.	E. beau.	E. beau.					
4	S. couv. bro.	E. beau. S. couv. humid. N-E. beau.	S. couvert.					
3	N-E.b. hum.	N-E. bean.	N-E. beau.					
6	N-E. beau,br. N-E. beau,br.	N. beau.	N. beau.					
7	N-E. beau.br.	N-E. beau.	N-E. couv.					
8	N-E. beau, br.	N-E. beau hum.	N-E. beau.					
9	E. couv. bro.	E. beau.	E. beau.					
IO	E. nuag. bro.	E. beau.	E. beau.					
1 1	pluie, grêle.	, i	1					
II	N.E. couv.br.	N. couvert. br.	N-S. couv. br.					
12	N. idem.	N. idem.	N. idem.					
13	N-O. idem.	O. idem.	N-O. idem.					
14		E. idem.	N-E. idem.					
E 5	S-E. idem.	S. idem pl. vent.	S. idem.					
16	S. idem. pluie	S-O. c. pl. vent.	S-O. beau.					
17	N.O. c. pl. n. E. c. br. grêl. S. couvert. S-O. couv. pl.	N-O. beau.	N. nuages.					
18	E. c. br. grêl.	E.couvert. vent.	E. couvert.					
19	S. couvert.	N. beau.	N-O c. pl g. v.					
20	S-O. couv. pl.	S. couv. pluie.	S. couvert.					
21	S-O. couv. pl.	S-O. c. pl. gr. v.	S-O.c.pl g. v.					
22	O. c. v. hum.	O c. gr v. hum.	O. c. g. v. hu.					
23	N-O. couv. v.	O. nuag. pluic.	O. couv. vert.					
24	O. c. t. pl. gr.	N-O. c. t. pl. gr.	N-O. n. gr. v.					
25.	N-O. couv. v.	N-O. couv. pl.	N-O. couvert					
56	N-O. c. neig.	N-O. couvert.	N-O. couvert					
27	N. couv. bro.	N. beau.	N. nuages.					
28	N E. beau.	N-E. beau.	N-E. beau.					
29	N-E. couv. g.	O. couvert. gr.	O. couv. gr.					
ll	vent, neige.	vent froid.	vent froid.					
130	N-O. c. neig.	O. nuages.	O. couvert.					
31	N-O. beau,	N-E. beau &	N. beau &					
11_	neige la nuit	& froid.	froid.					

172 OBS. MÉTÉOROLOGIQUES.
RÉCAPITULATION.
Plus grand degré de chaleur · · · · I O degré degre le I ^e Moindre degré de chaleur · · · · · · 6 degré le 31
Différence. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plus grande élévation du Mer- cure
Moindre élévation du Mercure · · 27 41-le 19
Différence · · · · · · · I pou. Il.
Nombre de jours de Beau
general froide & très-humide.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
COTTE, Prêtre de l'Orat. Curé de Montmorency, Correspondant de l'Acad. Roy, des Sciences de Paris, de la Soc. Royale d'Agric de Laon, Adjoint à la Société & Correspondance Royale de Médecine.
4 78

A Montmorency, ce 2 Décembre 1776.

MALADIES REGNANTES (173.

Nous n'avons eu aucune maladie regnante à Montmorency, ni dans nos environs. La Petite-Vérole avoit cessé.

MALADIES qui ont regné à Parispendant le mois de Décembre 1776.

: On a observé, dans le courant de ce mois un grand nombre da catarrhes, qui ont été plus ou moins accompagnés de lassitude, de sievre & de crachement de sang, & out même dégénéré dans quelques sujets en fausse péripneumonie. Après une ou deux saignées, on a été obligé d'avoir recours aux doux laxatifs. & au kermes mineral. Sur la fin du mois, ces catarrhes ont affecté plus particulierement la peau & les membra-nes des muscles, sous la forme de thumarisme, qualquesois ils ont attaqué les reins, les cuisses & les jambes, & our occasionné de véritables goutres sciatiques. Nombre de personnes ont aussi été attaquées d'érésipele au visage; on a aussi observé des diarrhées, & même des dyssenteries Ensin, il y cut quelquer mores subires.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIOUES.

Faites à Lille, au mois de Décembre, par M. Boucher, Médecin.

Il y a eu, ce mois, des variations dans la température de l'air. Après quelques jours d'un air tempéré, la liqueur du thermometre a éte observée, du 6 au 11, au terme de la congellation: ensuite de quoi il y a eu une alternative de tem-. perature. A la fin du mois, la liqueur du thermometre a été observée, cinq jours, au-dessous du terme de la congessation. Le 31 elle étoit descendu à 5 degrés sous ce terme.

· Le mercure dans le barometre ne s'est pas cloigné du terme de 28 pouces. Du II au I5, il a été observé à 28 pouces 3 & 4 lignes. La derniere moitié du mois a été pluvieuse.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermometre, a été de 6 degrés au-dessusdu terme de la congellation, & la moindre chaleur a été de 5 degrés au-dessous de ce rerme. La différence entre ces deux tornies est de II: degrés.

La plus grande hauteur du mercure dans le barometre a été de 28 pouces 4 1 lignes, & son plus grand abbaissement a été de 27 pouces 6; lignes. La différence entre ces deux termes est de To - lignes.

Le vent a soufflé 2 fois du nord, 7 2 sois du sud, vers l'est. 6 fois de l'est, 8 fois du sud, vers l'est.

vers l'ouest 6 fois de l'ouest. 2 fois du nord vers l'ouest.

fois du sud.

OBS. MÉTÉOROLOGIQUES. 174

Il y 2 eu 23 jours de temps couvert ou nuageux.

Il jours de pluie, 3 4 jours de brouil3 jours de neige. 3 lards.

Les hygrometres ont marqué de la sécheresse au commencement du mois, & de l'humidité à la sin.

Maladies qui ont regné à Lilie, pendant le mois de Décembre 1776.

Deux especes de sievre continue se sont manisestées ce mois, la sievre double-tierce & la sievre putride. (Nous entendons par sievre double-tierce-continue, celle qui a des accès sournaliers, soit qu'ils soient précédés d'un frisson, ou qu'il n'y en ait point d'apparent; & alternativement plus violens un jour que l'autre.) La marche de cette maladie, commune dans ce Pays, en Automne, & dont nous avons plusieurs sois sait mention dans ce Journal, n'a eu rien de particulier pour la marche & pour le traitement. Elle n'a pas même été aussi sait siècheuse qu'elle l'est ordinairement.

176 MALADIES BEGNANTES.

J'ai yu une jeune Religieuse, d'une foible complexion, travaillée d'une fie-vre vraiement double-quotidienne, dont les accès, précédés d'un frisson, laissoient peu d'intérvale. La craime des suitesus me sit recourir au quinquina dès le ciraquieme jour, sans avoir employé préalablement d'autre remede que deux saignées, les symptômes n'ayant pas indiqué sensiblement de vomins on de purgatif. La malade ne sur considérablement divisions ét affoible les accès. La continuation de se semede l'a mise à l'abri des suites de la récidive.

La sievré putride, qui s'est manisestés dens le peuple, avoir un caractere de malignités Les malades rendoient des vers. Les disparates, l'état comareux le déstre même, de les soubresauts des tendons s'ensurvoient hientot des lo fixieme ou le septieme jout de la maladle de pour lors on trouvoir un pouls déprimé, foible, fréquent & inégal. Le ventre le météorissit à l'y avoit cons

MALADIES REGNANTES. 177 stipation, qui ne cédoit pas même aux lavemens. La peau & la langue étoient

seches; les urines claires, quelquesois ardentes, & sans sédiment. Peu de malades néanmoins, de ceux qui ont été traités convenablement, ont succombé; la maladie se terminoit assez ordinairement vers le quinzieme jour, sans crise manifeste. Nous nous proposons de donner dans le Journal prochain un Précis de la cure.

PRIX.

De l'Académie de Lyon

L'Académie Royale des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Lyon, a fait le 3 Décembre dernier sa rentrée publique. La Séance fut ouverte par la proclamation des prix, dont la distribution avoit été renvoyée. Le sujet du prix fondé par M. Adamoli, consistoit à démontrer quelques découvertes utiles dans le regne végétal relativement à la matiere médicale. Le premier prix double, remis plusieurs années de suite au concours, & Tome LXXVII.

Digitized by Google

178 PRIX DE L'ACAD. DE LYON. qui étoit deux médailles d'or de la valeur de 300 liv. chacune, a été décerné à un Ouvrage considérable, qui appartient en commun à M. Coste, Médecin de l'Hôpital militaire de Calais, Aggrégé honoraire du College Royal de Médecine de Nancy, Membre de l'Académie Royale des Sciences, Arts & Belles-Lettres de la même ville & de celle de Lyon, & à M. Willemet, Doyen des Apothicaires, Démonstrateur Royal de Chymie & de Botanique au College de Médecine de Nancy, & des Sociétés Royales, Patriotiques & Économiques de Suede, de Berne & de Hesse-Hombourg. Ce Mémoire couronné a pour titre: Essais botaniques; chymiques & pharmaceutiques sur quelques plantes indigenes, substituées, avec succès, à des végétaux exotiques. On y a joint des observations médicinales sur les memes objets, avec cette épigraphe tirée du vingt-quatrieme Livre de l'Histoire Naturelle de Pline: Natura placuerat esse remedia parata vulgo inventa facilia ac sine impendio.

Cette Séance ayant été trop remplie pour pouvoir rendre un compte suffiant & détaillé de cet Ouvrage intéressant, l'Académie a délibéré qu'il en seroit fait mention dans une autre Séance publique, qu'elle doit tenir à cet esset en Janvier

×777.

Prix de l'Acad. de Lyon. 179

Le second prix double, consistant en deux médailles d'argent, a été donné au Mémoire de M. Strack, Docteur en Médecine, Professeur en l'Université de Mayence, Conseiller du Prince Electoral, &c.

La question de physique étoit l'Electricité de l'atmosphere a-t-elle quelque influence sur le corps humain, & quels sont les effets de cette insluence? Le Mémoire couronné est de M. De Thaurry, Membre de l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Caen.

M. le Directeur a renouvellé dans cette Séance l'annonce du Prix des Arts, fondé par M. Christin, & de celui que M. de Flesses a proposé pour la persection de la teinture noire sur la soie, lesquels doivent l'un & l'autre être distribués cette année 1777.



ANNONCE.

La Faculté de Médecine de Paris vient de perdre un de ses Membres, qui avoit dans la Capitale une pratique fort étendue, & qui avoit acquis un nom dans la République des Lettres par ses écrits, où l'on remarque constamment du génie, du seu, de l'imagination, de l'érudition, du savoir. Avec tant de talens, rarement réunis, M. de Bordeu auroit pu subjuguer tous les esprits, & rétablir, dans notre siecle, l'ancien Code des Médecins méthodiques, dont il suivoit les opinions, si les paradoxes, trop répandus dans ses Ouvrages, n'eussent tenu en garde contre la séduction.

On le trouva mort dans son lit le 24 Décembre au matin: il avoit annoncé à ses amis qu'il mourroit subitement. On doit être surpris néanmoins que, malgré les signes avant-coureurs, par lesquels il jugeoit que sa carriere alloit finir, il n'ait pas eu recours à l'art qu'il exerçoit pour prévenir l'attaque d'apoplexie qui l'a enlevé dans la cinquante-cinquieme année de son âge, étant né en 1722. Il étoit Docteur de Montpellier depuis plusieurs années, lorsqu'en 1752 il entra en

Digitation Google

A N N O N C E. 181 Licence dans la Faculté de Paris. Il eur le second lieu, le premier ayant été donné à Amable Chomel, suivant l'usage, comme fils de Docteur de Paris.

Voici la liste des productions de M. Bordeu.

Chylificationis Historia.

Dissertatio physiologica de sensu generica considerato.

Ces deux Dissertations furent d'abord imprimées à Montpellier, l'une en 1742 & l'autre en 1743: il n'en fut tiré que trois à quatre cens exemplaires. Depuis, c'est-à-dire en 1751, elles furent réimprimées à Paris chez Quillau, in-12 de 86 pages. Il paroit que l'Auteur lui-même, qui se montre seulement comme Editeur, les a fait réimprimer alors, pour accompagner son Traité des Glandes, qu'il publia cette aunée.

Lettres contenant des Essais sur l'histoire des eaux minérales du Béarn & de quelques-unes des Provinces voisines, sur leur nature, dissérence, propriété; sur les maladies auxquelles elles conviennent, & sur la façon dont on doit s'en servir, adressées à Madame de Sorberio, à Pau en Béarn, par M. Théophile de Bordeu, le fils, Médecin-Chirurgien, Docteur de Montpellier. A Amsterdam, chez les Freres Poppé, Libraires. M. DCC. XLVI; se vend à Montpellier chez le sieur Mij

182 ANNONCE 5.

Gontier, Libraire à la Loge. (in-12

de 221 pages.)

Par le titre de Médecin-Chirurgien que prenoit alors M. Bordeu, il paroît qu'il se destinoît à exercer la Chirurgie, soit séparément, soit conjointement avec la Médecine. Il se rapprocha même des Chirurgiens dans le temps de leur procès avec les Médecins, & il est plus que probable qu'il servit de sa plume les premiers contre les seconds. Mais en 1752, s'étant mis sur les bancs de la Faculté de Paris, il ne s'occupa plus que de la Médecine.

Ces Lettres sont au nombre de 29: la derniere est datée de Montpellier I Août 1746, & signée ainsi, BORDEU JURQUE, Médecin-Chirurgien.

Elles ont été réimprimées sous le même format format-en 1748, de 218 pages, avec la fausse adresse d'Amsterdam. A la fin se trouve une Table des Matieres, qui manquoit dans la première édition de 1746.

Recherches anatomiques sur les Glandes & sur leur action. Paris, Quillau, 1751. (in-12.)

Mémoire sur les articulations des os de la face, lu à l'Académie des Sciences, & imprimé dans le second volume des Savans étrangers.

Mémoire sur les écrouelles, qui a obtenu le second prix de l'Académie de Chirurgie en 1752.

La France littér. tom. ij pag. 224, indique une édition de ce Mémoire, faite en 1751 in-12. C'est très-certainement une erreur,

Il a reparu chez Didot le jeune, dans un volume qui a pour titre, Usage des eaux de Bareges & du mercure pour les écrouelles, ou Differtation sur les humeurs scrophuleuses, &c. 1767. in-12 de 228 pages.

Recherches sur les Crises.

Ce morceau, composé en 1753, fut inséré dans le grand Dictionnaire Encyclopédique, & réimprimé en 1768 à la suite de la deuxieme édition des Recherches sur le pouls, tom. ij. On lit dans la France littéraire, page 223, tome ij, que ces Recherches surent imprimées en 1755 in-12. Nous n'oserions assurer que ceci stit inexact.

Trois Theses durant le Cours de sa Licence dans la Faculté de Paris.

1°. An omnes corporis partes digestioni opitulentur? Affirmative. 1752. in-4°.

2°. An venatio cæteris exercitationibus falubrior? Affirmative. 1752. in-4°.

3°. Utrum Aquitaniæ minerales aquæ morbis chronicis ? Affirmative. 1754. in-4°.

Recherches sur le pouls par rapport aux crisses. Paris, de Bure, 1756. in-12 de 483 pages.

Il s'est fait de ces Recherches une seconde édition, augmentée des Recherches sur les Crises du même Auteur, & des jugemens portés sur la doctrine du pouls depuis la publication des Recherches en 1756. Elle a paru chez Didot en 1768. in-12. 4 vol.

M iv

ANNONCE.

Cet Ouvrage, d'un Médecin de trente-quatre ans, qui avoit à peine eu le temps & l'occasion d'observer deux ou trois sois le même rhythme sphygmique, parmi le grand nombre de ceux dont il fait l'énumération; cer Ouvrage (disons-nous) a cependant décidé la réputation de son Auteur. On vit bientôt quelques jeunes gens s'exercer, d'après ces recherches, à l'examen du pouls : le sujet étoit intéressant; l'enthousiasme se mit de la partie: mais l'enthousiasme, en certains cas, ressemble à une fusée volante, qui s'élance avec rapidité. & qui après avoir éclaté & ébloui, ne laisse qu'une légere fumée que le vent emporte & dissipe.

Recherches sur quelques principes d'Histoire de la Médecine, qui peuvent avoir rapport à l'Arrêt de la Grand Chambre du Parlement de Paris, concernant l'inoculation, & qui paroissent favorables à la tolérance de cette pratique. Liege. 1764. volume de 586 pages.

Voici le jugement qui fut porté de cet Ouvrage lorsqu'il parut; jugement conforme à la vérité, & dont M. Bordeu lui-même est convenu

dans le temps. Journ. de Trévoux. " On fent, en lisant cet Ouvrage, que la plume » a été conduite par une imagination rapide, » qui ne veut point d'entraves, qui ne sauroit se » prêter à la senteur de la réflexion, & encore » moins à revenir sur ses pas. L'Auteur a sûre-» ment du talent pour écrire : son style, qui est à " lui, est souvent pittoresque, anime, hardi; » mais est-il toujours assez correct? N'est-il pas » bondissant & inégal ? N'apperçoit-on pas un » peu trop que l'Ecrivain n'a fait que rassembler " des pensées isolées, & jettées sur le papier, sui-

» vant qu'elles se sont présentées ».

Au reste l'Auteur, sans être partisan enthoufaste de l'inoculation, fait voir que cette pratique doit être tolérée, quelque secte qu'on ait embrassée.

Recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire & sur quelques maladies de la poitrine. Paris, Didot. 1767. in-12.

Recherches sur les maladies chroniques, leurs rapports avec les maladies aigues, leurs périodes, leur nature & sur la maniere dont on les traite aux eaux minérales de Bareges & des autres sources de l'Aquitaine. TOME I. Contenant la théorie générale des maladies, & l'analyse médicinale du sang. Paris, Ruault. 1775. in-8°.

Il y a de ce Médecin des Recherches sur la colique inétallique, insérées Journal de Médecine tom. xvj. xvij. xvij. xvij. xjx. & xxiij.

M. Minvielle prétend que le Specimen novi Medicinæ conspecius, 1749. 1751. in-8°. ainsi que les Institutiones medicæ ex novo Medicinæ conspeciu, 1755. in-12. Ouvrages attribués à M. de la Caze, appartiennent, quant au sond, à M. de Bordeu, sur les Mémoires manuscrits duquel M. de la Caze les a composés, de même que l'Idée de l'homme physique & moral. Mais cela est-il bien prouvé?

186 ANNONCE.

M. Minvielle dit encore que la traduction des Nouvelles Observations sur le pouls intermittent, publiées en Anglois par le Dodeur Cox, est de M. de Bordeu; d'autres veulent qu'elle soit de M. Dupuy, Docteur Régent de la Faculté de Paris.

Il seroit peut-être à desirer qu'un Médecin impartial se chargeât d'extraire des dissérens écrits de M. Bordeu les bonnes choses qui y sont répandues; dans l'état où ils sont, ils peuvent égarer les jeunes gens qui, en les lisant avec prévention, & se persuadant entendre la voix d'un maître, devenu, comme autresois Themison, le restaurateur d'une ancienne secte, prendroient aisément des sophismes pour des preuves; des paradoxes pour des vérités; des inductions adroitement présentées pour des axiômes; des observations isolées, ou seulement vues une sois, pour des faits incontestables.

LIVRES NOUVEAUX.

Beschreibung des Schweffelswasser zu Hasede, &c.... c'est-à-dire, Description
de l'eau soufrée de Hasede, près d'Hildesheim; par M. F. Aug. Meyer,
Docteur en Médecine. A Hildesheim &
à Hambourg, chez Bremdt. 1776.

LIVRES NOUVEAUX. 18

Cette source donne sept sois autant d'eau que la source de Pyrmont. Par l'analyse qu'on en a saite, on s'est convaincu que soixante livres d'eau contenoient, outre beaucoup de sousre en substance, 106 grains de terre, & quatre grains de sel alkali. Dans cet Ouvrage estimable, l'Auteur se montre comme Médecin, comme Physicien, comme Chymiste & comme Praticien.

Danielis Wilhelmi Trilleri Clinotechnia medica antiquaria, sive de diversis ægrotorum lectis, secundum ipsa varia morborum genera convenienter instruendis, Commentarius medico criticus. Francos. ad Mænum, apud Fleischer. 1774.

Ce morceau de Recherches sur les lits est d'un Médecin octogénaire. Il a divisé son Traité en trois parties: la premiere est employée à parler des lits des Anciens en général: la seconde renferme les particularités qu'on peut y observer: dans la troisseme sont exposées les diverses formes que les Anciens donnoient aux lits, selon la différence des maladies.

Recherches sur les maladies épizootiques, sur la maniere de les traiter & d'en préserver les bestiaux, tirées des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Stockolm, & traduites du suédois en françois; par M. DE BAER, Aumónier du Roi de Suede, Associé ordinaire de l'Académie des Sciences de Stockolm, Correspondant de celle de

188 LIVRES NOUVEAUX.

Paris. A Paris, chez Lacombe, Libraire. 1776. (in-8° de 72 pages.)

Cette collection de Mémoires a été dédiée à M. Turgot, Contrôleur général des Finances.

Les trois premiers Mémoires sont de M. Tursen, Médecin: il indique d'abord les caracteres
intérieurs, qui sont une suite de la maladie des
bestiaux. Il rapporte ensuite plusieurs autres accidens moins graves, bien qu'ils n'appartiennent
point proprement à l'épizootie récente, mais qu'il
n'a pas cru devoir omettre, afin de prévenir les
erreurs, qui, sans cette connoissance, pourroient
survenir dans l'examen de cette maladie. Il dévelope, dans le second Mémoire, les caracteres extérieurs dont il est important d'être instruit, puisqu'il est impossible, sans eux, de bien juger de la
maladie, ni de saire par conséquent l'application
heureuse des remedes. Il expose dans le troiseme
les remedes qui lui ont réusit contre l'épizootie.

La quatrieme piece est l'extrait d'un Mémoire sur les maladies des bestiaux, par M. Sandisort, Docteur en Médecine, & Médecin ordinaire de la Haye. Des délabremens que cet Observateur a remarqués dans l'intérieur des visceres des animaux qu'il a ouverts, & des symptômes mêmes du mal, il conclut que cette maladie est une sievre inslammatoire putride, qui attaque principalement les intestins & la poitrine. Il fait ensuite mention des moyens de curation les plus propres

à prévenir la maladie.

La cinquieme piece offre quelques réflexions fur l'inoculation de la maladie des bestiaux: elles sont de M. Bergius, Professeur d'Histoire Naurelle & de Pharmacie, & Assesseur au College Royal de Médecine.

La fixieme traite des moyens employés, avec

des bestiaux, telle que celle qui a regné durant quelques années en Finlande. Ce Mémoire est de M. Haartmann, Docteur en Médecine, Médecin Provincial de la Sénéchaussée d'Abo en Finlande, & Membre du College Royal de Médecine.

La septieme & derniere piece est intitulée: Mémoire sur la plantation & la récolte des orties, ainsi que sur l'avantage incontestable qu'on peut en tirer pour engraisser le bétail & pour le préserver de toute espece de maladies.

Ce volume contient des choses excellentes.

An Essai on the water commonly used in diet at Bath, &c... c'est-à-dire, Essai sur l'eau dont on se sert à Bath pour l'usage de la cuisine & de la table; par M. G. FALCONET, Docueur en Médecine, Membre de la Société Royale de Londres, chez Lowndes. 1776.

Ce Traité ou Essai est divisé en deux parties: on recherche dans la premiere la différence des eaux de pluie, de riviere & de puirs. On indique ensuite quelles sont les substances qui, mêlées à ces eaux, sont capables d'en développer les différentes propriétés. La seconde partie est destinée à examiner la gravité spécifique de ces eaux, & ce qui modifie leur nature ou leur essence.

Die unschædlichkeit der kirchhoefe nahe bey den wohnungen der lebendigen, &c. c'est-à-dire, Preuves que les cimetieres

190 LIVRES NOUVEAUX.

qui sont proche des habitations des vivans ne sont pas nuisibles; par un Ami de la vérité. A Freiberg. 1755.

On aura bien de la peine à croire, qu'un homme puisse soutenir, de sang-froid, que les miassmes, dont on a vu des effets si meurtriers, en ouvrant des fosses ou sépulchres, ne soient cependant pas nuisibles. Quoiqu'il en soit, on mettra peut-être quelque jour ce Livre au nombre de ceux qui ont été faits pour louer la solie, la sievre, la galle, les pous, &c.... mais il n'aura pas le mérite de ces derniers, qui plaisent & qui amusent.

Description & Traitement d'une affedion catarrhale épidémique observée en 1732, parfaitement semblable à celle qui s'étend journellement en Europe, vulgairement appellée la Grippe. Multa renascentur. A Montauban, chez Charles Crosilhas. 1776. (in-12 de 21 pages & 9 pour les Observations préliminaires.)

L'Auteur, d'après un passage du Traité méséorologique du P. Cotte de l'Oratoire, où il est sait mention d'un rhumé épidémique qui se sit sentir en 1732 dans toute l'Europe, dû à une constitution particuliere de l'air, & non à de certains brouillards, a eu la satisfaction d'en trouver la description dans Huxham, Obs. de aere & morbis epidemicis (ann. 1733 & non 1732. V. pag. 80. édit. secund. Londini 1752. in-8°.) Il donne la traduction entiere de ce morceau, & il observe, avec raison, que la grippe qui a regné générale-

LIVRES NOUVEAUX. ment en Europe (dès le mois de Décembre, 1775, au commencement de 1776, & qui a fait sentir plus ou moins ses influences dans les différentes maladies qu'on a vues dans le cours de la même année), ne differe que de nom de l'affection catarrhale décrite par Huxham. Il montre l'identité de leur nature & de leur traitement dans d'excellentes notes qu'il a jointes au texte. Cet Ouvrage passe pour être d'un jeune Médecin de Montauban; mais quand une These, soutenue sur la grippe en Mai 1776 à Montpellier, ne nous apprendrois pas qu'il est d'un Médecin exerçant dans cette derniere ville, les notes & les observations préliminaires n'en annonceroient pas moins qu'il part d'un Praticien consommé.

Fautes à corriger dans le Journal de Décembre.

Page \$42, ligne 18, lifez, la substance cor-

Même pag. lig. 20, lisez écarté.



TABLE

DU Mois de Fevrier.

Exmande of decomposition and a	C
EXTRAIT. Expose des moyens curati	s contre
les maladies pestilentielles des bêtes	
par M. VICQ D'AZYR, Médecin.	Page 99
Observations sur les Enfans à grosse t	ête , par
M. Desessarts, Méd.	114
Lettre à l'Auteur de la Gazette saluta	ire , par
Lettre à l'Auteur de la Gazette saluta M. TELINGE.	126
Observation sur une rétention d'urine,	par M.
BE VILDE, Chir.	134
Lettre de M. ESPIAUD, Chirurgien,	an Cuies
de deux Vers solitaires.	139
Observation de M. Longs, Chirurge	- 77
Palua de amputatione	
l'abus des amputations.	142.
Suite des Observations sur l'Apoplexie,	
BOUCHER, Méd.	147
Observations météorologiques.	170
Maladies qui ont regné à Paris pendant	le mois
de Décembre 1776.	. I 73
Observations météorologiques faites à Li	lle.174
Maladies qui ont regné à Lille pendant	le mois
de Décembre 1776.	175
Prix de l'Académie de Lyon.	177
Annonce de la mort de M. BORDEU,	
de Paris, & Liste de ses Ouvrages.	180
Livree nouveaur	186

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Gardedes-Sceaux, le Journal de Médecine du mois de Janvier 1777. A Paris, ce 24 Janvier 1777. Signé POISSONNIER DESPERRIERE.

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, &c.

Dédié à Son Altesse Royale

MONSIEUR,

Opinionum commenta delet dies, natura judicia confirmat. Cicero de Natur. Deor.

MARS 1777.

TOME XLVII.



A PARIS.

Chez la V. THIBOUST, Imprimeur, place de Cambrai.

Avec Approbation & Privilége du Rois



JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

MARS 1777.

EXTRAITS.

Mémoire qui a remporté le prix des Arts au jugement de l'Académie de Béfançon, sur cette question: indiquer les végétaux qui pourroient suppléer, en temps de disette, à ceux que l'on emploie communément à la nourriture des hommes, & quelle en devroit être la préparation; par M. PARMENTIER, Pensionnaire du ROI, Mattre en Pharmacie, de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Rouen, & C. A Paris, chez Knapen,

Digiti cary Google

196 EXTRAITS

Ouvrage économique sur les pommes de terre, le froment & le ris; par M. P.; à Paris chez Monory. 1774.

Récréations phyfiques, économiques & chymiques de M. Model, Confeiller de la Cour, premier Apothicaire, &c. Ouvrage traduit par M. P. A Paris, chez Monory, 1774.

Chymie hydraulique pour extraire les sels essentiels des végétaux, des animaux & des minéraux par le moyen de l'eau pure; par M. le Comte DE LA GA-RAYE, nouvelle édition, revue, corrigée & augmentée de Notes; par M. P. A Paris chez Didot le jeune, Libraire quai des Augustins. 1775.

Expériences & réflexions relatives à l'analyse du bled & des farines, par M. P., chez Monory. 1776.

La Chymie, en produisant des phénomenes extraordinaires & surprenans, présentoit des moyens d'autant plus assurés pour faire des dupes, que ses opérations, pendant plusieurs siecles, toujours mystérieuses, nourrissoient en même temps le fol espoir de parvenir au grandœuvre. Quid prosunt stulto divitiæ, cùm sopientiam emere non possit? Aussi la ruine des sousseurs insensés & malheu-

DE DIFFÉRENS MÉMOIRES. 197 reux n'étoit-elle qu'un exemple inutile, jusqu'à ce que, par une suite de la connoissance de nos véritables intérêts, nous nous soyons enfin habitués à résister au penchant qui nous entraînoit vers tout ce qui tient du prodige. C'est par les efforts des hommes savans & généreux, qui se sont fait un devoir de rendre leurs connoissances publiques & utiles, que le goût de la physique expérimentale s'est rapidement répandu; & il devoit surtout avoir une influence très-remarquable fur la Chymie. Auparavant, fans principes, presque toujours inutile & souvent pernicieule, elle fournir de nos jours les plus grands avantages aux Arts, & les secours les plus puissans à la Médecine. La Chymie, cultivée par des génies sublimes, est à jamais établie dans les droits qu'elle a à l'estime & à la reconnoissance de ceux qui apprécient le mérite par l'utilité. C'est en considérant cette science sous ce point de vue, que nous rendons compre des ouvrages de M. Parmentier. Il en a appliqué les principes aux objets du premier besoin.

Lorsque M. Beecari eut découvert, dans la farine de froment, deux substances très-distinctes, l'une qu'il désigne sous le nom de matiere glutineuse ou animale; l'autre amylacée ou végétales les

N iii

198 EXTRACTTS

Chymistes de toutes les nations s'occuperent, avec empressement, des expériences de ce savant Médecin : elles furent le sujet de plusieurs theses soutenues dans les plus célebres Universités, & l'on en fit mention dans les enseignemens publics & particuliers, si bien qu'on regardoit comme certain que la matiere glutineuse étoit la partie principalement nutritive du bled, & que celui-ci étoit d'autant plus alimentaire, qu'il en possédoit une plus grande quantité, M. P. néanmoins osa s'écarrer de l'opinion commune, en établissant dans un Mémoire couronné par l'Académie de Besançon, que l'amidon étoit au contraire la partie du grain qui noutrissoit le plus; & effectivement, dans le nombre des farineux dont les différens peuples de la terre font usage, on ne convoît que le froment qui renferme de la matiere glutineuse: mais il y a dans tous de l'amidon, & ils nourrissent en proportion de ce qu'ils en contiennent. D'après ce principe, l'Auteur chercha Lamidon dans beaucoup de végétaux, & il le rencontra dans le maron d'inde & dans les racines de bryonne, de ped-de-veau, de serpentaire, de mandragore, de colchique, d'iris, de glaieul, de fumeterre bulbeuse, de pivoine, de filipendule, de petite chelidoine, & dans

DE DIFFÉRENS MÉMOIRES. 199 celles d'hellebore à feuilles d'aconit; telles sont les plantes que M. P. indique pour remplacer, en cas de diserte, les grains Ordinaires destinés à la nourriture de l'homme.

Pour retirer cer amidon, voici la méthode qu'il a employée. Après avoir épluché & lavé ces racines, il les a rapées en ajoutant un peu d'eau à celles qui ne sont pas succulentes. Il en a fait ensuite une pâte pour la soumettre à la presse, & il a délayé le marc dans une très-grande quantité d'eau. Il s'est déposé au fond du vase un sédiment qui, étant bien lavé, a présenté tous les caracteres d'un véritable amidon: il a pris indistinctement plusieurs de ces amidons, qu'il a mêlés avec du levain & de la pulpe de pommes de terre, pour en faire du pain, que différentes personnes ont trouvé bon. Huit onces de ce pain, desséché au four, ont suffi à M. P. pour le nourrir vingtquatre heures sans prendre aucun autre aliment.

Quoique ce fait soit bien concluant, néanmoins la question concernant la vertu éminemment nutritive de la matiere glutineuse, seroit encore à résoudre, si M. P. ne sût revenu sur cet objet, & qu'il n'eût cité de nouveaux faits propres à consirmer de plus en plus son opinion.

too EXTRAITS

Les circonstances ne tarderent pas à lui

en fournir les moyens.

La Faculté de Médecine ayant été consulté par le Gouvernement pour savoir si l'usage des pommes de terre pouvoit être nuisible, ainsi qu'on le prétendoit dans quelques-unes de nos Provinces, cette Compagnie, toujours animée du bien public, donna à ce sujet un rapport bien capable de dissiper les alarmes qu'on avoit fait naître: mais pressée de publier ce rapport, elle ne put l'accompagner des expériences chymiques qu'elle auroit desiré de faire. M. P. a rempli cette tâche en faisant l'examen analytique de ces racines. On voit avec plaisir, en lisant cet Ouvrage, qu'un simple végétal, long-temps méprisé, ait pu donner lieu à l'Auteur de faire autant d'expériences & de recherches pour constater que c'est bien à tort qu'on a taxé les pommes de terre d'être malfaisante, puisque, indé-pendamment de l'usage journalier dont elles sont depuis long-temps en Irlande, en Angleterre, en Allemagne & dans plusieurs de nos provinces, M. P. prouve sans replique qu'elles ne renserment au-cun principe nuisible, & qu'elles sont très-nourrissantes; en effet, une livre de ces racines contient environ deux onces & demie d'amidon, six gros de partie fibreuse & une once de matiere extractive.

DE DIFFÉRENS MÉMOIRES, 201 Le reste n'est absolument que de l'eau. M. P. s'occupe ensuire du bled & des autres grains dont nous nous nourriffons. Il s'arrête long-temps sur le froment, qu'il définit un composé de son ou d'écorce, de muqueux sucré, d'amidon & de matiere glutineuse. Cette derniere substance fixe davantage l'attention de M. P., qui, dans son Mémoire sur les végétaux nourrissans, ne s'en étoit pas suffisamment occupé. Il répare ici cette espece d'oubli, & il multiplie les expériences pour en démontrer la nature & les propriétés: il la considere sous les différens états qu'elle prend : il détermine en quelle proportion elle se trouve dans les meilleurs bleds. Il examine ses effets dans la mouture & dans la farine qui en résulte, quelles sont ses fonctions dans la pâte & dans le pain qu'on en prépare: enfin il conclud, comme on l'a déja fait remarquer, que l'amidon est plus nutritif que la matiere glutineuse sous une même masse, & que celle-ci étant en moindre quantité dans le bled, il n'est pas probable qu'olle soit, comme on l'a avancé, la partie principalement nutritive de ce grain. En suivant pas à pas notre Auteur, il est difficile de n'être pas de son avis; mais les partisans de l'opinion contraire attendent encore de nouveaux faits, qui

51

202 EXTRAITS

rendent la conviction complete. Pourquoi, par exemple, n'avoir pas essayé de nourrir des animaux avec la matiere glutineuse & avec l'amidon pour en faire des objets de comparaison? Ce genre d'expérience, bien suivi, serviroit sans

doute à décider la question.

En terminant cet article, nous remarquerons que M. P., après avoir fait mention des bons effets du son, mêlé, dans une quantité convenable, à la farine, prétend que la furabondance du son donne au pain les qualités les plus pernicieuses; ce pain, dit-il, est susceptible d'une altération, qui vife à la putridité & peut devenir le germe de maladies trèsdangereuses, page 130. Il y a sans doute une juste proportion à observer pour faire, avec le melange du son & de la farine, du pain, qui ait la meilleure qualité relativement aux individus qui doivent s'en nourrir: mais nous sommes bien éloignés de la persuasion que l'excès du son, dans le pain, puisse produire des effets aussi fâcheux que ceux que M. P. lui attribue. Pour appuyer notre sentiment, nous citerons quelques passages d'un bon Juge en Médecine & en Chymie, du celebre Hoffmann. Observat. XXII: de panis grossoris Westphalorum, vulgò Bompournickel, natura, elementis

. DE DIFFÉRENS MÉMOIRES 201 chymicis & virtute, pag. 504 & seq. tom. IV. Genev. 1761. Durus quippe & firmus hic vicus minus corruptibiles generat succos, duplò plus nutrit, fami magis re-sistit, & generat corpora sirma, perferendis laboribus, injuriisque tolerandis idonea, & à morbis, maxime qui à dissolutione massæ sanguineæ calida proveniunt, immunia Non tamen negandum eft, victum hunc crassiorem minus tutum esse rillis, qui imbecilles sunt, quiete ac otio fruuntur, nec laboribus affueti. Hinc sapienter scribit Hippocrates de Med. prifca. Sect. I. pag. 24. Valentiora alimenta hoc habent, quod à natura, si superen+ tur, nutriant egregiè, si non, dolores & morbos frigidos producant. Et Celsus dicit pag. 106: valentiora minus facile concoqui, sed si concocta sint, plus alere. Labore itaque & motu hîc opus est. Tandem panis hic grossior singularem quoque fovet pirtutem, aliis panibus non concessam, quod licet sit crassioris texturæ, alvum tamen subducat: notata hæc virtus jam olim fuit ab Hippocrate dum scribit. (DE DIETA, lib. 2. sed. 20. p. 216. t. 1. édit. Græs. Lat. Van der Linden. in 8°. 2665.) Panem ex farina integra non excussalvum subducere , purum verò minus, sed magis illam constipare. Hanc virtutem maxime derivandam effe existimo

204 EXTRAITS

ex furfuribus rigidioris texturæ ac figuræ, qui tenuissimas intestinales sibras admotum excretorium promptiùs solllicitare & irritare continuò possunt, surfures enim, teste Galeno, virtutem habent
detersoriam. Hossmann n'oublie point
de donner l'analyse chymique du Bompournickel, de laquelle il insere, ainsi
que de la santé vigoureuse des Westphaliens, que ce pain est le meilleur aliment
pour des hommes robustes & actiss. Mais
si les craintes de M. P. sont mal-sondées,
le motif qui les lui a fait concevoir ne
peut être que louable: il partoit de la
sensibilité de son cœur.

Quelque temps après l'examen chymique des pommes de terre, M. P. publia en françois les Récréations chymiques de M. Model, premier Apothicaire de l'Impératrice de Russie: s'il ne nous eût fait connoître par sa traduction que les découvertes & les vues profondes de ce savant Chymiste, ce seroit toujours un grand service qu'il auroit rendu à la France, & l'on ne pourroit resuser a M. P. un juste tribut d'éloges: mais ce n'est pas une simple traduction qu'il nous présente; instruit des routes difficiles, mais sûres, par lesquelles la Chymie conduit aux vérités les plus cachées, il a ajouté à l'Ouvrage de M. Model des

DE DIFFÉRENS MÉMOIRES. 205 expériences neuves, utiles & souvent nécessaires. Tantôt il développe ce que l'Auteur n'avoit fait qu'indiquer: tantôt il l'abandonne pour suivre une opinion mieux sondée. Nous allons donner une idée des dissertations de ce Recueil.

Dans celle qui regarde les vaisseaux de métal dont on se sert pour l'usage économique, M. Model s'éleve particulierement contre ceux qui sont faits de plomb, parce que ce métal est le plus pernicieux de tous, à cause de sa grande dissolubilité. La sophistication des vins, par la litharge & les autres préparations internes de plomb, excitent l'attention & la sensibilité de M. Model. Il réclame, avec raison, la sévérité des loix contre les Marchands qui emploient cette abominable fraude; & il rapporte les moyens de s'en assurer d'une maniere non moins équivoque. Ces moyens sont connus & employés, pour cet effet, par tous les Chymistes. Mais plusieurs Médecins ne pensent pas comme l'a fait M. Model, que les acides végétaux soient le meilleur remede qu'on puisse prendre quand on a bu du vin Calsissé, & ils se fondent sur ce que les vinslithargirés renferment un poison que les acides dissolvent & ne détruisent point. Il n'en est pas de même des poilons régétaux, dont la qualité délétere appartient à une substance saline particuliere, & dont les acides végétaux deviennent les antidotes. C'est à ce sujer que M. P. rappelle l'essicacité du vinaigre contre les ravages de certaines plantes venimenses, d'après les expériences qu'il a faites sur les champignons. Il remarque qu'il est impossible, par aucune opération chymique, de distinguer les bons d'avec les mauvais, puisque les uns & les autres donnent constamment les mêmes résultats dans l'analyse.

En traitant des poisons végétaux, on s'attendoit bien que l'ergot du seigle ne seroit pas oublié. Des Auteurs ont attribué à ce grain vicié les effets les plus affreux; mais ces Ecrivains n'ont sans doute pas fait les expériences nécessaires pour se mettre à l'abri de l'erreur : ils ont supposé comme un principe sûr ce qui étoit plus que douteux; en se copiant les uns les autres, ils ont attribué à l'ergot des maladies auxquelles il n'a vraisemblablement aucune part. M. Model discute le pour & le contre des diverses opinions sur la nature, l'origine & les propriétés de l'ergot. Quoique les nouvelles expériences de M. P. soient faites pour rassurer, cependant il termine cet article comme son Auteur, avec une circonspection digne d'éloge. On ne peut même

douter, dit-il page 430 du tome second, que si l'ergot entroit pour moitié dans nos alimens, son usage ne devint nuissible. On doit le regarder comme lourd, indigeste & peu nourrissant. Il faut espérer que bientôt il n'y aura plus aucune incertitude à cet égard, puisque la Société Royale de Médecine vient d'annoncer qu'elle alloit répéter les expériences convehables pour juger ce sameux procès. La dissertation de M. Model sur l'eau-

de-vie de grains est fort curieuse. On y trouve une grande érudition : il remonte jusqu'aux siecles les plus reculés, se transporte chez les différens peuples anciens & modernes, & prouve que, presque dans tous les temps, on a fair des liqueurs spiritueuses au moyen de la fermentation des grains, & à ce sujet M. P. rapporte les tentatives inutiles qu'il a faites dans la vue de tirer de l'eau-de-vie des poinmes de terre : il attribue son défaut de succès à l'absence du muqueux sucré, qui est la seule matiere connue jusqu'à présent pour donner de l'esprit ardent. Ceux qui assurent avoir eu plus de réusfite, ont employé probablement les fruits ou baies des pommes de terre au lieu des racines. Voilà comment souvent on se dispute saute de s'entendre ou de s'expliquer.

208 EXTRAITS

Nous renonçons à regret à l'analyse de beaucoup d'autres dissertations curieuses & utiles. Les bornes prescrites ne nous permettent que d'en indiquer l'objet. On communique une méthode, d'avoir, en peu de temps, l'huile animale de Dippel la plus blanche & la plus parfaite possible. On offre une espece de tableau minéralogique & chymique des différentes sortes d'eau, & des analyses de sels, de terres, de pierres de charbon bitumineux & pyriteux: la poudre d'Aillaud, les goutes du Général Lamotte, la teinture d'antimoine, le rafinage du borax, la tublimation du camphre, sont autant de secrets que nos Auteurs examinent, dévoilent & apprécient à leur juste valeur; mais nous ne faurions suivre MM. Model & Parmentier dans leur marche rapide, ni saisir la foule d'objets curieux qu'ils présentent : ils sont tous intéressans pour les Méde-cins, pour les Chymistes & pour les Economes.

M. Model est mort sans jouir du plaisir que procure, à l'Auteur le plus modeste, la traduction de ses Ouvrages. M. F. nous apprend dans l'Eloge de ce savant Chymiste, qu'il a été impossible, malgré la plus grande diligence, de la lui faire parvenir à temps.

L'édition

DE DIFFÉRENS MÉMOIRES. 266 L'édition de la Chymie hydraulique de M. le Comte de la Garaye étoit épuisée, & cet Ouvrage, dont le titre seul a fait la fortune, avoit besoin de corrections & d'additions pour reparoître avec un air de nouveauté. M. P. se chargea de ce travail fastidieux, & l'enrichit d'un grand nombre de notes, qu'on lit de préférence au texte. M. le Comte de la Garaye, d'ailleurs respectable par son zèle charitable, n'étoit ni Physicien ni Chymiste: persuadé que l'eau, aidée de la trituration, téparoit des végétaux leurs parties les plus actives, il voyoit continuellement des sels par-tout où il n'y avoit que des extraits. On peut dire que M. P. a fair de la Chymie hydraulique un nouvel ouvrage: il y trouve occasion d'insister sur les soins éclairés qu'exigent la préparation & la distribution des remedes. Il est en effet bien intéressant pour prévenir des malheurs, souvent irréparables, de ne confier l'exercicede sa Pharmacie qu'à des hommes instruits & jaloux de mériter la considération publique.

Le dernier Ouvrage de M. P. a pour titre: Expériences & réflexions relatives à l'analyse du bled & de la farine. Le principal objet de cette production est de répondre

Tome XLVII.

2.10 EXTRAITS DE MÉMOIRES.
à l'Auteur de cette Analyse des bleds (a), & en même temps de revendiquer pour Beccari, Kesselmeyer, Model, &c., aussi-bien que pour lui-même, tout ce que l'Auteur de cette analyse a écrit sur les bleds & la farine. Comme le ton de cet Ouvrage de M. P. est polémique, nous devons nous contenter de l'indiquer. Le Lecteur y verra des discussions savantes & bien présentées.

Outre les Ouvrages dont nous venons de rendre compte, M. P. est encore Auteur de plusieurs Mémoires intéressans, publiés dans le Journal de Physique: nous nous contenterons d'en donner le titre

& la date.

10. Examen chymique des champi-

gnons. Mars 1774.

2°. Précis des différens sentimens des principaux Auteurs qui ont écrit sur l'ergot. Juillet 1774.

3°. Dissertation physique, chymique & économique sur la nature & la salubrité de l'eau de la Seine. Février 1775.

4°. Il a également publié dans le même Journal, l'Eloge de M. Model. Juillet 1775.

⁽a) Analyse des bleds, & Expériences propres à faire connoître la qualité du froment, & principalement du son de ce grain, &c. Paris, de l'Imprisacrie Royale. 1776.

TROISIEME DISSERTATION (a) SUR L'INOCULATION:

A M. DARIUC, Professeur en Médecine en l'Université d'Aix; par M. BOUTEILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier.

Ut si desint vires, tamen est laudanda voluntas.

Ovid. de Pont. L. III. v. 4.

Les miasmes varioliques, déposés dans le tissu cellulaire & cutané lors de l'éruption, éprouvent ensuite, pendant la maturation des pustules, un changement considérable. Leurs parties hétérogenes & nuisibles, étant mêlées, broyées, confondues, & pour ainsi dire identissées avec le pus, elles perdent, dans cette transmutation, une partie de leur activité & de leur acrimonie. Ce virus, ainsi mitigé par la suppuration, devient entre les mains d'un habile Inoculateur, le germe des petites-véroles les plus bénignes.

⁽a) La premiere Dissertation est consignée dans le Journal de Novembre 1775, page 398, & la seconde dans celui de Juin 1776, page 514.

212 TROISIEME DISSERTAT.

J'ai essayé d'établir deux causes générales, qui décident du caractere benin ou malin de la petite-vérole. La premiere est la disposition naturelle du sujet-Nous naissons tous, ou presque tous, avec cette disposition, que par cette rai-son je pourrois appeller innée. Il est cependant quelques personnes que la na-ture semble avoir dispensé de payer ce tribut. On les voit parvenir à une vieil-lesse décrépite, sans jamais contracter la petite-vérole, quoique souvent exposées à la contagion. On a même connu des familles où cette exemption paroissoit héréditaire. Une des plus privilégiées, fut celle de Diemerbroek. Ce Médecin aussi habile Anatomiste, qu'heureux Praticien, nous assure que son pere, son grand-oncle, sa grand'mere, ses deux cousins germains, tous plus que octogénaires, avoient vécu sans essuyer cette maladie, & lui-même parvint à l'âge de soixante & dix ans sans en être affecté, malgré les fréquentes occasions auxquelles sa pratique très-étendue l'exposoit. Par un sort contraire, il est des individus très-susceptibles des impressions de la petite-vérole, & de ses sunestes effets. Certaines familles même semblent malheureusement destinées à être, de, pere en fils, les victimes de cette cruelle

SUR L'INOCULATION. 213 maladie. Elle les maltraite d'une maniere affreuse, lorsqu'elle ne les fait point périr. L'Inoculation démontre cette vérité dans plusieurs sujets inoculés par la même main, avec la même matiere, dans la même saison, sous le même climat, dans le même lieu, & après les même préparations. Tous n'ont pas la petite-vérole d'une maniere également favorable. On ne peut attribuer cette différence qu'à la diverse disposition des sujets. Je n'entreprendrai point d'expliquer en quoi consiste cette disposition. On ne peut former à cer égard que des conjectures bien vagues & bien hasardées. V. les dissertations précédentes.

La seconde cause est la qualité intrinséque du virus. La différence de cette qualité n'est pas idéale; elle est réalisée par les effets analogues aux différentes. espèces de petite-vérole, & constatée par la diversité des épidémies varioliques, tantôt généralement malignes, tantôr généralement bénignes, tantôt mixtes. On a voulu déduire ces différences des influences de l'air; mais jamais on n'a pu découvrir aucun rapport constant entre ces épidémies, & l'état météorologique du ciel. Il ne faut pas non plus la chercher toujours dans les dispositions des malades. Il n'est pas à Oij

214 TROISIEME DISSERTAT.

fuppoler que des milliers de sujets, souvent en des provinces sort éloignées, en des climats bien opposés, aient une égale disposition à contracter la petite-vérole; cette année toutes bénignes, & une autre année toutes malignes: il faut donc recourir à la matiere morbissque, & reconnoître que d'elle dépend en grande partie la dissérence des essets qui sont plus ou moins violens, selon que la virulence variolique est plus ou moins grande.

La disposition innée tient à la constitution individuelle de chacun. La nature la donne; la nature seuse peut la changer & la détruire, & c'est ce qu'elle fait au

moyen de la maladie même.

La virulence variolique paroîtroit plus susceptible de correction par les agens médicinaux; mais l'antidote précieux de ce venin n'existe pas encore; cependant combien de fois ce prétendu spécifique a-t-il été annoncé? L'écoulement de quelques gouttes de sang, par le cordon ombilical, a été indiqué comme un prophylactique assuré; un autre, non moins singulier, emprunté, dit-on, des Juiss de Hongrie, & publié par le Docteur Moses dans une thèse soutenue en 1766, est de saupoudrer de sel l'ensant qui vient de naître. Cet usage remonte à un

sur l'Inoculation. 215 siecle bien antérieur à celui de la naiffance de la maladie dont on le dit le préfervatif. Galien en parle au Livre I. de fanitate tuenda, ch. 7. Il étoit si ancien chez les Juifs, que le Prophete Ezechiel l'indique dans ces paroles, & quando nata es in die ortús tui, non est præcisus umbilicus tuus, & aquá non es lota in salutem, nec sale salita. Chap. XVI. vers. 4.

M. le Marquis de Saint-Aulaire, cet Anacréon octogénaire, qui ne se rappella d'être ne Poëte qu'à l'âge de 80 ans, avoit été saupoudré à sa naissance. J'ignore si pendant le cours de sa longue vie, qui fut de 105 ans, il fut exempt de la petite-yérole : mais quant aux circoncis de Hongrie, on ne doit pas être persuadé qu'ils jouissent de l'exemption que le Docteur Moses leur attribue. Le fait seroit trop public & trop remarquable pour qu'il n'eût pas frappé les Médecins Hongrois, qui en auroient instruit toute l'Europe. D'ailleurs ces enfans d'Israel n'auroient-ils pas révélé leur secret à leurs autres freres? Ne leur auroient-ils pas appris à préserver aussi seurs enfans de la petite-vérole? Cette prérogative, plus que la circoncision, distingueroit aujourd'hui ce peuple errant, des nations, parmi lesquelles il est dispersé. Cependant les Médecins du pays ne disent O iv

216 TROISIEME DISSERTAT.

rien de ce prétendu privilege, & nous voyons que la petite-vérole maltraite les Juifs autant que les Chrétiens & les Musulmans. Que penser donc de l'affertion du Docteur Juif? Ecrivons au bas de sa thèse ces paroles d'Horace: credat Judœus apella.

Le fameux Médecin Arabe, qui, le premier, a si bien décrit la petite-vérole, Rhasès, parle d'un lyrop de perle, en usage chez les Indiens, d'une vertu si anti-variolique, que dès qu'on en prenoit, la petite-vérole, eût-elle déja poussé dix boutons, le onzieme n'osoit plus paroître. Je ne m'arrêterai pas à faire le détail de toutes les absurdités avec lesquelles on a voulu séduire le Public. Mais je ne dois pas omettre de parler des remedes mercuriaux.

L'alliage de l'antimoine & du mercure, réduits en des parties fort atténuées, n'a pas rempli les espérances que l'illustre Boerhaave en avoit conçu, & qu'il avoit inspirées aux gens de l'art. Les Médecins d'Edimbourg nous ont détrompés sur l'efficacité de l'éthiops minéral, tant prôné par Lobbs. Huxham n'hésite pas à proferire tous les mercuriaux. Ces remedes ne sont pas cependant tout-à-fait à rejetter. Des grands Médecins savent en tirer avantage. Les sameuses poudres

SUR L'INOCULATION. 217 Suttoniennes sont mercurielles. Dimsdale prescrit à ses inoculés le mercure doux aiguisé par un quart de grain de tartre stibié. M. Fouquet, dans son traitement de la petite-vérole des enfans, ordonne le mercure doux, associé à la poudre cornachine. Un Médecin, connu par son esprit & par son habilité dans notre contrée, employoit, lous le nom de poudre pour la petite-vérole, un composé de panacée mercurielle, d'antimoine diaphorétique, & quelquefois de diagrede sulfuré. Je puis attester les bons effets d'un mêlange de mercure doux broyé avec le sucre & du kermès minéral à petite dose dans la fievre secondaire. & sur-tout dans les symptômes péripneumoniques qui l'accompagnent: mais ces remedes m'ont toujours paru agir comme fondans, incisifs, évacuans, & jamais comme spécifiques.

Quant au mercure en substance, je suis bien assuré qu'il ne garantit pas des mauvais essets du venin variolique. J'en ai des preuves bien évidentes. Je me contenterai de rapporter deux de mes observations. Un jeune homme, insecté de la maladie vénérienne, passoit par les remedes à Montpellier: il avoit déjà reçu presque toutes les frictions, lorsqu'il sut pris de la petite-vérole: elle sut très-

213 TROISIEME DISSERTAT.

confluente & très-dangereuse. Cependant il sur guéri de ces deux maladies; mais la petite-vérole a laissé sur son visage des cicatrices multipliées & prosondes, qui

Pont horriblement défiguré.

Un enfant de neuf ans avoit la teigne seche, pour laquelle on employa le mercure intérieurement & extérieurement. A l'issue du traitement il fut atteint de la petite-vérole: elle fut discrete, mais des plus abondantes. On pourroit appeller cette espece, où les boutons, sans se confondre, sont si près les uns des autres, petite-vérole affluente, pour la distinguer & de la discrete & de la confluente. Elle me paroît différer également de l'une & de l'autre, & constituer une espece movenne. Tous ces boutons, qui couvrirent le corps de ce petit malade, donnerent une suppuration si grande, que le pus filtroit même dans le tissu cellulaire, ce qui occasionna une résorption de la matiere purulente, qui se jetta sur la poitrine & étoussa le malade. Les pustules continuoient à se remplir de pus & à s'épancher au moment même de la mort.

Le camphre renommé par Groenveld, comme le correctif des cantharides, prôné depuis peu comme celui du mercure, vient d'être annoncé comme anti-variolique. Selon M. Rosen, cette substance,

mêlée avec la pommade dont on se sert pour inoculer en certains pays, fait manquer l'inoculation en énervant le levain variolique: aussi ce savant Médecin Suédois l'a-t-il fait entrer dans ses pilules préservatives de la petite-vérole, pilules qui corrigent tellement la confluence des pustules, que, par leur usage, l'Auteur, (à ce que M. Fouquet rapporte d'après lui) a vu des pustules confluentes disparoître & être remplacées par des discretes. Que répondre à un Médecin illustre qui dit avoir vu des choses si incroyables? se taire & laisser parler l'expérience. Or depuis long-temps elle a désabusé de ces prétendus antidotes, dont la composition nous est connue. Quant aux recettes secretes, elle nous a appris & nous a convaincus qu'elles n'ont de mérite que celui du mystere; d'efficacité que sur l'oreille des dupes, & d'utilité que pour la bourse de l'homme à secret.

Sans être séduits par de si belles promesses, recourons à la nature, mettons à profit ses bienfaits, & recevons de ses mains un virus qu'elle-même a pris soin de corriger & d'adoucir. Donnons à ce présent toute l'utilité dont il est susceptible. C'est dans cette vue que je vais proposer les regles qui m'ont paru les

220 TROISIEME DISSERTAT.
plus propres à nous diriger sur le choix

du pus variolique.

I. Toutes choses égales d'ailleurs, plus le virus variolique qui servira à communiquer la petite-vérole sera corrigé & adouci, plus la maladie sera bénigne.

Čette proposition est une conséquence évidente de ce principe incontestable, que tout esset est proportionné à sa cause.

II. Par la suppuration des pustules, le virus qu'elles contiennent est dompté & corrigé. Ce virus doit donc, toutes choses égales d'ailleurs, produire une petite-vérole plus bénigne que celui qui n'a pas passe

par la suppuration.

C'est aussi ce que l'expérience a démontré, puisque la petite-vérole, inoculée par quelque méthode que l'on suive, est généralement plus heureuse que la naturelle, & cette pratique ne doit ses succès qu'à la bénignité de ce levain, ainsi que je l'ai fait voir dans ma deuxieme dissertation.

III. La suppuration corrigeant le virus variolique, il en résulte nécessairement que plus la suppuration est parfaite, plus aussi la correction du virus doit être considérable.

Il suit de-là que la matiere pour l'inoculation ne doit pas être prise indisséremmenr en tout temps & de toute pustule; mais que si l'on veut avoir le levain le plus doux & le plus propre à produire des petites-véroles bénignes, on doit le prendre à l'époque où les pustules sont en pleine suppuration, & dans le nombre choisir celles dont le pus paroît le plus louable & le mieux formé.

De fameux inoculateurs suivent une pratique différente; à un pus bien lié & épais, ils préferent l'humeur limpide & tenue qui suinte des incissons des inoculés, dans le temps sur-tout de la fievre d'éruption. M. Cramer a adopté ce choix, à l'exemple de Rambi, Dim[dale & Valton, & l'on sait que c'est aussi la maniere dont Power en usoit, & à laquelle on 2 cru qu'il devoit en partie le succès de ses inoculations. Cette pratique contredit formellement celle que je recommande, & ce qui est singulier, c'est qu'elles dérivent toutes les deux du même principe, & supposent l'une & l'autre la vérité de mon opinion. Je présere un pus bien sormé, comme étant un levain plus doux, & M. Cramer aime mieux se servir de la sérosité des incissons, comme étant une matiere plus âcre, plus énergique, plus active, magis acris, magis efficax, & per consequens magis prompta videtur contagiosa materies (limpida.)

222 TROISIEME DISSERTAT.

Cram. Diss. de Inocul. p. 62. Par-là M. Cramer reconnoît, ainsi que moi, que le venin, qui n'a pas éprouvé la suppuration, est plus âcre que celui qui y a été assujeti. Or quel est le préférable de ces deux levains, le plus âcre ou le plus doux? Je laisse à la prudence des Inoculateurs à le décider.

IV. Un pus variolique bien conditionné est homogene à tout autre pus variolique

également bien fait.

Tous ces pus ne peuvent être parvenus au même état de suppuration & au même degré de perfection, sans avoir subi les mêmes changemens & reçu la même combinaison. Une goutte de pus bien louable doit être aussi homogene à une autre goutte de bon pus, comme une goutte de bon sang à une autre goutte de bon sang, & cela doit être aussi nonseulement dans le même homme, mais encore indistinctement dans tous.

Cette proposition nous conduit à plusieurs conséquences pratiques: la premiere est qu'il importe fort peu de quelle espece de petite-vérole discrete ou confluente, bénigne ou maligne, on emprunte la matiere de l'insertion, pourvu que la pustule qui l'aura sournie contienne un pus louable & bien conditionné. C'est dans ce sens seulement qu'est

SUR L'INOCULATION. 212 véritable l'opinion des Inoculateurs qui regardent comme indifférent le choix de la matiere variolique, & dont l'expérience a effectivement prouvé que le pus d'une petite-vérole confluente est aussi favorable à une heureuse inoculation, que celui de la plus discrete. Cependant, comme en général, dans l'espece discrete, la suppuration est meilleure; qu'au contraire, dans la confluente, les plaques pustuleuses fournissent, pour la plûpart, un pus sanieux, mal lié, imparfait, il est de la prudence de l'Inoculateur de recourir plutôr à la premiere espece qu'à la seconde, pour avoir une matiere bien conditionnée.

La deuxieme proposition est que l'espece discrete peut sournir une matiere aussi âcre que l'espece consluente, & cela arrivera si, par imprudence ou par inattention, on la prend d'une pustule mal suppurée, & sournissant un pus moins louable qu'une pustule des consluentes bien suppurées: c'est probablement par ce défaut d'attention, indépendammant de la disposition naturelle du sujer, que la matiere d'une petite-vérole discrete a produit quelquesois, par l'insertion, une petite-vérole consluente.

Troisieme proposition. Peut-être pourroit-on trouver dans cette homogénéité 224 TROISIEME DISSERTAT.

du pus la raison pour laquelle l'insertion, donnant la petite-vérole, ne communique point les autres virus dont peuvent être infectées les personnes de qui l'on a emprunté la matiere variolique. Par la suppurarion, ces virus sont peut-être non-seulement corrigés comme le variolique, mais encore tout-à-fait détruits, de maniere que le pus n'a point les mêmes vices que le sang & les humeurs. Ainsi le pus d'un scorbutique, d'un écrouelleux, d'un goutteux, n'a probablement point le levain du scorbut, des écrouelles, de la goutte. Il n'est rien de tout cela, par cela seul qu'il est pus, & que pour le devenir il a fallu que les liqueurs, dont il a été formé, aient changé de caractere.

Je ne dissimulerai point mes craintes sur le virus vénérien. Je ne sais si la suppuration le détruit au point que le pus d'un vérolé, atteint de la petite-vérole, n'ait plus rien de vénérien. Le virus variolique est corrigé, mais non pas anéanti par la suppuration: peut-être en est-il de même du vénérien (a).

⁽a) M. Bouteille cite un exemple bien capable d'entretenir, dans la crainte qu'un pareil malheur peut arriver. Nous ne le rapporterons point : mais nous devons remarquer que les propositions que M. Bouteille ayance sur le changement &

SUR L'INOCULATON.

225

V. La suppuration mitigeant le virus variolique, il est évident que plus le même virus aura successivement passé par la suppuration, plus il doit être censé corrigé & adouci.

Par conséquent le pus d'une petitevérole inoculée doit fournir un levain blus benin que le pus d'une petite-vérole spontanée: il doit donc être préséré pour une nouvelle insertion, & ainsi successivement, d'inoculation en inoculation.

Cette pratique commence à s'accréditer; mais il ne paroît pas qu'on y attache l'importance qu'elle mérite. La plûpart des Inoculateurs ne se mettent que peu ou point en peine d'employer la matiere prise d'une petite-vérole inoculée présérablement à celle prise d'une petite-vérole naturelle. Il en est même qu'on diroit se mésier du caractere vraiment variolique de la premiere. Ils la regardent comme un levain équivoque, & ils se persuadent qu'une petite-vérole inoculée est plus décidément, plus authentiquement véritable, lorsqu'elle est le produit

fur la correction des virus par la suppuration, ne sont encore que des problèmes, & conséquemment ils doivent rendre les Inoculateurs très-scrupuleux sur le choix de l'individu qui leur fournit la matiere variolique.

d'an ferment fourni par la petite-vérole naturelle, que s'il étoit pris d'une petite-vérole artificielle: sur quoi ils sont peu d'accord avec eux-mêmes, & leur pratique contraste avec la persuasion dans laquelle ils sont & doivent être, que la petite-vérole inoculée est complettement la même maladie que la petite-vérole naturelle. Ils doivent donc admettre que le virus de la petite-vérole inoculée est toujours variolique, toujours virulent, toujours contagieux, comme dans la petite-vérole naturelle.

VI. Le pus, en séchant, perd de sa virulence: le pus desséché doit donc fournir un levain plus doux, plus favorable.

M. Cramer, qui préfere la matiere fraîche, comme plus active, reconnoît néanmoins les bons effets de celle qu'on a conservée pendant quelques jours & qui s'est desséchée: il veut seulement qu'on la délaie avec de l'eau tiede. Sue-cedit estam materies collecta & exsiccata, sed aqua tepida dilui debet ante insitionem.

VII. Plus le virus passe directement dans le sang, plus il doit être actif & dangereux; & vice versa.

L'expérience, en effet, prouve que plus le virus est lent à se développer dans le corps, & plus son action est douce, 5UR L'INOCULATION. 227 tellement que Sydenham avoit appris à prévoir la petite-vérole discrete par la longueur du-premier période; & la confluente, par sa briéveté.

Je me réserve à prouver, par des faits nombreux, la vérité de ce principe, sur lequel je reviendrai. Quant à présent, ce que je viens d'en dire suffira pour le

faire admettre.

Il en résulte que les Inoculateurs ont eu raison d'abandonner les incisions profondes & sanglantes, qui ouvrant beaucoup de vaisseaux sanguins, rendoient le passage du levain transmis plus prompt. La même raison, qui a fait donner la préférence sur les incisions profondes aux légeres, doit la faire donner sur celles-ci à la simple piquure, sur-tout à celle qui est faire à la suttonienne, dans laquelle on introduit le levain sous l'épiderme soulevé, sans intéresser ni le tissu cellulaire ni les petits vaisseaux cutanés. Cette pratique, à mon avis, est ce que la méthode des Surtons a de plus excellent, & ce qui lui mérite le plus la préférence sur celle qui étoit en usage.

Digitized by Google

OBSERVATION

Sur quelques circonstances qui ont accompagné une Fievre instammatoire; par M. RAZE, Médecin à Nemours.

Inventa perficere non inglorium.

Phæd. Lib. IV. Fab. XVII.

Un Marinier âgé de quarante ans, robuste & d'un tempérament sanguin, tomba malade à Nemours le 16 Décembre

1776.

Il se plaignoit d'un point de côté fixe, d'une dissiculté de respirer, qui, disoit-il, lui déchiroit la poitrine lorsqu'il vouloit prendre sa respiration: il toussoit peu & tiroit seulement avec peine quelques crachats légérement teints d'un sang vermeil: il avoit en outre un violent mal de tête, & des lassitudes spontanées dans tous les membres; la sievre étoit peu sorte: néanmoins le deuxieme jour de sa maladie, époque à laquelle je commençai à le voir, il sur saigné deux sois du bras: je lui ordonnai des tisanes béchiques & un looch composé avec le kermès. La Garde, au lieu de lui donner du looch de

OBSERVATION, &c. 229 deux heures en deux heures, comme je l'avois recommandé, en donna une forte cueillerée d'heure en heure, ce qui, à la seconde, lui procura un vomissement considérable de matieres bilieuses, & des déjections de mêmes matieres très-copieules. Soupçonnant que ce vomissement pouvoit dépendre ou de la trop grande quantité du looch, ou de ce que les doses étoient trop rapprochées, je diminuai la dose & prescrivis un plus long intervalle; des-lors les accidens cesserent. Le troisieme jour il sur très-bien, presque sans fievre; ses crachats comme dans l'état naturel; le point-dé-côté presque nul, au moyen des saignées & d'un topique antipleurétique. En un mot, de tous les symptômes, les uns avoient disparu & les autres étoient diminués prodigieusement. Jusque-là tout étoit calme en apparence, sinon que je lui trouvois quelque chose de hagard dans la vue. Le quatrieme jour la fievre redoubla; la tête, qui, dès le commencement, n'avoit pas été très-libre, se prit tout-à-sait, & le malade délitoit sortement. Comme je soupçonnois quelque malignité, j'aiguisai ses tisanes avec le tartre stibié & le nitre. Les évacuations bilieuses, qui, le second jour, avoient été très-abondantes, s'étoient arrêtées sur le champ. En vain le P iij

230 OBSERVATION SUR UNE cinquieme jour je réitérai les mêmes moyens, je n'obtins point d'évacuation: les lavemens ne produisoient également aucun effet. Cependant la fievre augmentoit, le pouls étoit serré, petit & concentré; l'érethisme étoit des plus sensibles: l'observai alors que la langue, qui, les premiers jours, étoit un peu chargée, avoit repris son état naturel. Je me déterminai, en conséquence, à la saignée du pied, laquelle fut faite le même jour. Le soir je l'allai voir & le trouvai à table avec d'autres mariniers, buvant & mangeant comme eux. Il n'avoit pas été possible à la Garde de le rerenir. Je ne sus pas plus heureux pour obtenir de lui qu'il remontat à son lir : ses camarades l'encouragerent, en me disant que vivant dans le vin, il falloit qu'ils y mourussent. Cependant le malade déliroit & avoit une fievre des plus violentes; n'ayant pu lui persuader de se recoucher, je m'en retournai. Sur le minuit on le força à se coucher; on lui donna deux fortes personnes pour le garder; l'une d'elles s'endormit; l'autre s'en alla. Le malade, livré à luimême, se leve, descend dans une cour, monte sur un mur de vingt pieds de haut, à la faveur d'une échelle, & s'élance, de dessus le mur, dans un jardin, où il tombe la tête en - bas sans se blesser.

FIEVRE INFLAMMATOIRE. 231 Malgré la rigueur de la saison, & sais autre vêtement qu'une veste & une culotte de toile, ce malheureux se jerre à l'eau, prayerse deux fois, à la nage, une riviere fort large & très-profonde. Fransi de froid, il gagne un cabarer, où il obtient, pour la nuit, un asyle, & le reichauffe en buvant une bouteille de vin. Le lendemain, sixieme jour de sa maladie, on le ramene chez son hôte; je vais le voir : il nous raconte pourcs ses prouesses de la nuit si les yeux átoient érincelans & hagards, la conjondive du côté droit très-rouge, le pouls comme étranglé, une voix rauque & forre; toutefois la langue belle. On eut beaucoup de peine à le saigner du pied : il le fur cependant deux fish ce jour-là & les vésicatoires furent appliqués, en même remps entre les épaules. Pendant l'intervalle de ses deux suignées il but une boul teille de vin & mangea malgré sarGande, une fricassée de lapino, qu'il dérobà. 11 arracha son emplâtrovésicaroire au mot mentioù il commençoitià agino Je-le mis aux boissons antiphlogifiquesi Le septieme jour il alloit mieuw, le délire cessa; toutesois point d'évacuation. Le huitieme jour il prit un minorarifich deux verres, qui lui fit peu d'effet. Le neuvieme il n'avoir presque plus de 232 OBSERVATION, &c.

fievre, étoit fort tranquille & ne se rappelloit rien de ce qui s'étoit passé. Le dixieme il su purgé, & dès cet instant tout sut de mieux en mieux, jusqu'au quatorze. Il se rétablit si promptement, que le seize il partit pour faire vingt lieues environ.

Ce malade m'a affuré ne favoir pas nager; ses freres m'ont dit la même chose; aussi ne vouloit-il pas croire ce qu'on lui rapportoit. Le bain, quoique dans une saison très-rigoureuse, n'a-t-1 pas été avantageux à ce malade, nonob-stant ses fautes dans le régime? Ce sont les doutes d'un jeune praticien qui se sour aux lumieres de ceux à qui plus d'expérience & plus de connoissances, ont donné le droit de juger les opinions.

P. S. Quoique cet homme ait raconté les circonstances qui ont accompagné son évasion, étant dans le délire, cependant le fait n'est pas douteux: la situation des lieux est telle, que le malade n'a pu s'empêchez de traverser deux sois la riviere, qui se partage dans cet endroit, pour arriver où il s'est rendu; d'ailleurs ses habits mouillés, ses souliers laissés dans le jardin, & l'empreinte de ses pas & de sa rête dans la terre, prouvent assez la vérité de son récit & de sa chûte.

LETTRE

A M. BERTHOLET, Docteur en Médecine; par M.THOMAS, Médecin à Villers-Cotterets.

Monsieur,

Comme nous nous occupons, vous & moi, du soulagement & de la conservation des hommes, vous me permettez de vous faire part, & au public, des réflexions que j'ai faites sur une assertion que j'ai trouvée page 28 de vos Observations sur l'Air, & je le fais avec d'autant plus de consiance, que vous dites vous-même que vous avez osé combattre M. de Buffon, que personne n'admire plus que vous, & que ceux qui cherchent la vérité, doivent écrire leur façon de penser sans siel & sans ménagement. Je vais tâcher de vous imiter.

Vous dites done, page deuxieme, que vous avez tiré trois onces de terre de cinq onces d'os; que c'est cette terre qui, en s'accumulant, ossisse nos cartilages, roidit nos ressorts lorsque quelques circonstances en empêchent le dépôt, & nous conduir au terme fatal.

Je pense comme vous, Monsieur, &

234 LETTRE

je regarde cette terre comme le principe de nos parties solides, sans quoi, nous ne serions composés que de parties molles, & nos corps ne pourroient se soutenir.

La vie, dites-vous, peut se prolonger au-delà du terme ordinaire: vous citez, pour exemple, Jenkins, qui a vécu 169 ans, & Thomas Paré, chez qui on a trouvé les parties du sternum désunies.

Vous dites encore, que le ramollisse-ment des os prouve que cette terre trouve quelquesois une issue: cet esset, ditesvous ne pourroit-il pas être menagé par l'art? Il paroît que les urines se chargent de cette terre, qui en sorme, en grande partie, le dépôt; & qu'à cette occasion, il seroit bon de substituer l'abondance des urines à la transpiration, qui ne peut donner issue qu'aux liqueurs les plus subtiles, & qui, étant sujertes aux influences de l'atmosphere, est une source d'une infiniré de maladies. Pour preuve de ce que vous avancez, vous dites que les sauvages s'oignent de linimens qui bouchent les pores, & dimi-nuent la transpiration; que les anciens, & sur-tout les athletes, conservoient leur souplesse par ce moyen, & que la jeunesse romaine, après des exerA M. BERTHOLET. 235 cices violens, se jettoit dans le Tibre, sans craindre les maladies catarrhales, & que chez nous, ceux qui bravent l'intempérie des saisons, sont moins sujets aux maladies, & que si l'on supprimoit la transpiration pendant les premiers temps de la vie, les couloirs de l'urine s'agrandiroient, & les humeurs y établiroient, pour toujours, un cours plus abondant, &c. tel est votre sentiment.

Les os reçoivent leur nourriture & leur accroissement par le moyen des arteres lymphatiques, qui sont les extrémités des sanguines, lesquelles contiennent cette terre que vous avez trouvée dans les os, qui, en s'amassant couche sur couche, sorme la dureré des os; cette même terre est rapportée dans les voies de la circulation du sang, pour être éliminée après avoir passé par divers organes Je ne parlerai que de ceux de la transpiration & de la sueur, comme faisant le sujet de cette lettre.

Tous les Anatomistes conviennent que la peau est tapissée d'une infinité de petites glandes, qu'on appelle miliaires: elles sont en plus ou moins grande quantité dans des endroits que dans d'autres, suivant les besoins de la nature. Cette même peau est percée d'une infinité de petits trous, qu'on appelle pores; & 236

c'est par ces mêmes trous que passent les vaisseaux excréteurs, qui chassent dehors, par la transpiration & par la sueur, des humeurs, qui dépurent la masse du sang de ce qui lui étoit superflu, & qui n'étoit plus d'aucun usage dans l'économie animale; & c'est cette matiere que vous voulez faire passer par les urines, en supprimant la transpiration & la sueur. Vous supposez, sans doute que Jenkins & Thomas Paré ne suoient & ne transpiroient pas, & qu'ils urinoient beaucoup; leur histoire n'en parle pas, & il y a tout lieu de penser le contraire: l'Au-teur de la nature a destiné toutes nos parties à différens usages, dont il ne nous est pas permis d'empêcher les effets, sans exposer l'homme à de grands dangers; aussi les plus habiles Médecins attendent beaucoup de la nature, & ont soin d'épier la route qu'elle veut prendre pour se débarrasser de l'humeur morbissque; & lorsqu'elle n'a pas la force de le faire, ils font ensorte de la seconder, & non pas de la contrarier.

Pour appuyer votre assertion, vous avancez, Monsieur, que les anciens s'oignoient d'huile, & que les Romains se jettoient dans le Tibre pour empêcher la transpiration; je ne crois pas que leurs onctions sussent capables d'empê-

A M. BERTHOLET. 237 cher la transpiration, ou, tout au plus, c'étoit pour le moment : car après leurs exercices, ils transpiroient & suoient plus abondamment, de même que ceux qui sortent du bain; la nature ne veur rien perdre de ces usages. On ne sait que trop la quantité de maladies qui sont la suite d'une transpiration ou d'une sueur interceptée, qui, faisant rétrograder l'humeur dans le torrent de la circulation, lui devient, pour lors, hé-térogene, & peut causer une infinité d'accidens. Vous savez que le trajet seroit difficile à parcourir; si l'on venoit à bout d'intercepter la transpiration pour la faire passer par les urines, combien de vaisseaux de tout genre seroient exposés à des engorgemens, & combien de glandes & de visceres se trouveroient obstrués: d'ailleurs il faudroit que les vaisseaux de tout genre augmentassent de calibre, en supposant, comme vous le dites, que les conduits de l'urine s'agrandiroient.

Par conséquent le corps deviendroit si volumineux, qu'il nous feroit paroître

comme des monstres.

Vous savez à combien de maladies sont exposés les reins & la vessie; outre celles qui leur sont communes avec les autres parties, on ne voit que trop de dou238 LETTRE A M. BERTHOLET. leurs néphrétiques, causées par des glaires, des pierres & des graviers retenus dans les bassinets des reins & dans la vessie.

Je ne crois pas non plus que ce soit un grand mal que nos cartilages s'ossifient dans la vieillesse; tout au contraire, je pense que plus nos parties ont de solidité, & mieux elles nous soutiennent dans notre caducité.

Si les paysans, qui font exposés à l'intempérie des saisons, & qui menent une vie rustique, se portent mieux que ceux qui n'y sont pas exposés, je ne pense pas que ce soit le désaut de transpiration qui en soit la cause; mais bien la sueur, excirée par leurs travaux, pendant les grandes chaleurs; & comme ils ont beaucoup sué, il n'est pas étonnant que la masse du sang s'étant bien dépurée pendant ce temps, ils jouissent d'une santé parsaite dans les plus rudes saisons.

J'ai l'honneur d'être, &c.



OBSERVATION

Sur les suites d'une plaie de poitrine; par M. GAVELLE, Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Pont-Audemer.

Le nommé Nicolas Mauchois, agé de 24 ans, Soldat au Régiment de Berry, Compagnie de Courcelles, reçut le 24 Eévrier 1774 un coup d'épée sur le cartilage de la troisseme des vraies côtes, du côté droit, près le sternum. On le conduisit aussi-tôt en prison, où il fut pansé, & où il demeura jusqu'au lendemain; qu'on l'amena à l'Hôtel-Dieu. Je l'examinai alors conjointement avec le Chisurgien qui l'avoit pansé la veille. Nous simes tous nos efforts pour découvrir si la plaie étoit pénétrante; tous les moyens furent mis en usage; ils furent inutiles. Je saignai le blessé; je le mis à la diete la plus exacte; je continuai à le panfer, & j'apperçus au bout de quelques jours une petite fievre, accompagnée de frissons fréquens, plus ou moins considérables, avec une légere dissiculté de respirer, de la pâleur & du gonflement dans les parties supérieures.

240 OBSERVATION

Ces accidens m'annonçoient un épanchement dans la poitrine. J'appellai en consultation M. Grandin, Médecin de l'Hôtel-Dieu, & deux autres Praticiens de la Ville; ils soupçonnerent aussi un épanchement. Je dilatai, en tout sens, la plaie; je cherchai encore, en leur présence, la route qu'avoit suivie le fer; & ce fut sans succès. Comme les accidens n'étoient pas très-pressans, nous retardâmes à faire l'opération, & l'on employa seulement les saignées répétées, les purgatifs ensuite, avec une diete convenable pour obtenir la résorption des liqueurs épanchées. Ce traitement fut suivi jusqu'au 9 Mars suivant. Les accidens étoient alors si violens, & les symptômes si maniscelles, que l'opération sut résolue unanimement: je la fis de la maniere ordinaire. & au lieu d'élection. Je tirai, par ce moyen, environ cinq livres de pus sanguinolent : le lendemain j'en tirai encore à-peu-près trois livres. Cet écoulement s'est soutenu & 2 duré pendant six mois, à trois ou quatre onces par pansement du soir & du matin, & fur la fin il est devenu noir, séreux & putride, quoique les injections détersives & balsamiques, & les autres moyens prescrits, aient été mis en usage.

L'état

D'UNE PLAIE DE POITRINE. 241

L'état de la suppuration nous faisant juger qu'il étoit survenu de la carie à la face interne des côtes : nous crûmes alors qu'il étoit nécessaire de poser une canule d'argent dans la plaie, devenue fistuleuse, & l'écoulement a continué de même nature, & en plus ou moins grande quantité. Le malade se portoit bien d'ailleurs. Le 10 Janvier 1776 ce malade desirant une guérison radicale, se transporta à Paris, se présenta à l'Hôtel-Dieu de cette ville, où, après un examen fait de son état, on lui déclara que la guérison parfaite étoit audessus des ressources de l'Art; qu'au contraire il falloit qu'il conservat certe fistule toute sa vie. D'après cette décision, il revint à Pont-Audemer, & resta à l'Hôtel-Dieu jusqu'au mois d'Octobre dernier.

A cette époque il alla trouver un Charlatan, qui lui conseilla de retirer la canule, de ne la jamais remettre, & de n'y appliquer qu'une emplâtre de sa façon, que je ne connois point. A l'application de la seconde emplâtre, la plaie s'est trouvée parsaitement cicatrisée. Depuis ce temps jusqu'à présent aucun accident n'a reparu; cet homme se porte au mieux, au point qu'il doit rejoindre Tome XLVII.

242 OBSERVATION, &c. fon Régiment au mois de Mars prochain.

La témérité de ces deux personnes a été heureuse : j'avoue que je n'eusse osé en faire autant. L'écoulement d'un pus ichoreux, noir, putride & de fort mauvaise odeur, annonçoit qu'il y avoit carie à la face interne des côtes: Messieurs de l'Hôtel-Dieu de Paris le crurent ainsi que moi. Cependant cet écoulement, après avoir duré trente-un mois, a été supprimé sur le champ, sans qu'il soit arrivé aucun accident, & le malade jouit de la plus parfaite santé. J'ai cru qu'un fait semblable devoit être publié, pour engager les Maîtres de l'Art à s'assurer s'il est aussi dangereux qu'on l'a cru jusqu'à ce jour, de refermer les plaies de poitrine devenues fistuleuses.



RÉFLEXIONS

Sur l'Observation de M. BESCHER,
Maître ès Arts de l'Université de Paris, Chirurgien du ROI, & MajorSubstitut à l'Hôtel-Dieu de Nantes, à
l'occasion d'une nouvelle maniere d'extirper le polype du nez; par M. BonNARD, ancien Chirurgien d'armée,
Chirurgien Juré du ROI au rapport,
& Maître en Chirurgie des Ville &
Bailliage Royal d'Hesdin.

CE n'est point l'envie de contredire qui conduit ici ma plume; c'est l'amour du bien public qui animoit de même M. Bescher, lorsqu'il publia sa réussite. Je le prie de ne pas voir d'autre motif dans les réslexions que je sais sur le titre, le début & le sond de son Observation.

Dans le titre, M. B. annonce une nouvelle maniere d'extirper le polype du nez. Dans le début » tous ceux, dit-il, » qui favent ce que c'est qu'un polype, » savent aussi qu'on n'avoit employé jus- » qu'ici que des instrumens pour faire » l'extraction d'une excrescence aussi su-

Digitized by Google

244 RÉFLEXIONS

» neste, ou des escharoriques; moyens, » qui, en augmentant les douleurs du » malade, rendent la cure toujours longue

» & quelquefois dangereuse.»

Tels sont, tout-à-la-tois, le titre & le début. Cependant le polype du nez est un vrai Prothée, si l'on peut s'exprimer ainsi, par la différence de sa forme, de son volume, de sa consistance, de sa nature & de son adhérence : variétés qui conduisent à autant de manieres d'opérer. Un Chirurgien expérimenté choisit, parmi les secours de l'Art, ceux qu'il juge les plus efficaces, selon la circonstance, & les moins sujets à inconvéniens: il emploie la torsion, l'arrachement, la ligature, la section, les consomptifs, les pyrotiques ou escharotiques, &c. méthodes connues, & qui, je je ne crains pas de le dire, ont chacune leur utilité. Cette assertion est tous les jours confirmée par l'événement. On voit, d'après cet exposé, que le titre, dont est ici question, ne peut se soutenir, sans induire en erreur des praticiens moins instruits que M. B.

De la maniere dont M. B. s'exprime dans son début, on seroit tenté de croire que quelque chose de singulier fait la base de sa nouvelle maniere, & que les diverses méthodes décrites jusqu'ici ne doisur l'Obs. DE M. BESCHER. 245 vent point valoir la sienne par les inconvéniens qu'il dit qu'elles entraînent, notamment celle que l'on suit en employant les escharotiques, & » il s'agit, ajoute-» t-il plus bas, d'extraire le polype par » une opération plus courte, moins » douloureuse, & par conséquent plus » humaine que celle qu'admet l'ancien » usage ». Qu'inférer de tout ceci, si ce n'est ce que je viens de dire.

Cependant M. B. n'ignore pas, en parlant d'instrumens, que le fil ciré dont il fait mention, & qui a fait le point principal de sa pratique, ne soit un des instrumens les plus anciens de la Chirurgie. On s'est, jusqu'à présent, servi de ce moyen, dans plusieurs occasions, aussi-bien que dans la cure des excrescences polypeuses, avec des vues différentes, j'en conviens: mais au moins M. B. conviendra que son fil étoit un instrument connu. Je ne crois pas qu'il y ait des Chirurgiens qui puissent me-connoître les admirables productions d'un des plus savans hommes que la France aix eu dans la Chirurgie des parts & des polypes. Je m'étonne que M. B. n'en dise rien dans son Observation, & qu'au lieu de nommer M. Levret, il parle seulement de l'ancien usage. Ne semble-t-il. pas oublier qu'il existe des modernes auxquels nous devons l'avantage d'avoir porté à leur perfection les moyens les plus efficaces de combattre les polypes.

Je serois très-fâché cependant, en faisant l'éloge de ce savant Académicien, de dire du mal de M. B. On ne peut, au contraire, que lui savoir gré du zèle qu'il montre pour le progrès d'un Art aussi important que celui de guérir, en publiant un point de pratique qui ne peut être trop approsondi. M. B. croit avoir rempli son but dans le cas qu'il a détaillé: mais est-il sûr de ne point avoir sait courir des risques à son malade, par l'arrachement sorcé de deux portions de l'os ethmoide, de la grandeur, sorme & épaisseur de l'ongle du petit doigt, par le délabrement de la membrane pituitaire, par le déchirement des filets nerveux olsactifs, par celui que le fil auroit pu faire au voile du palais dans un moment d'inattention?

L'hémorrhagie, si plusieurs vaisseaux variqueux, s'étoient rencontrés, n'étoit-

elle pas à craindre, &c.?

N'auroit-il pas été prudent de chereher préalablement les moyens d'amputer les adhérences au cas de possibilité?

Ces réflexions m'ont paru mériter attention. Comment M. B. employa-t'il sa liqueur oxyctatique pour opérer des

SUR L'OBS. DE M. BESCHER. 247 effets si prompts, & aussi sûrs qu'il le dit, dans les trois hémorrhagies abondantes & consécutives par le nez & par la bouche? Nous voyons, par l'Observation, que le malade avoit une tumeur considérable, couverte par le voile du palais portant sur la base de la langue, & que les deux narines étoient bouchées, ce qui rendoit la respiration dissicile. D'après cet état, comment le remede fut-il administré? Il n'a pu l'être par des bourdonnets portés dans les narines & les arrieres - narines, puisqu'elles étoient bouchées: il n'a pu, non-plus, par la même raison, & par celle de la dissiculté de respirer, le faire aspirer. Il n'y avoit donc de ressource que dans les injections du nez & dans les lotions de la bouche; c'est ce qu'il ne falloit pas laisser ignorer, parce que dans la description d'une opération, tout est de conséquence. Les pansemens ne le sont pas moins dans le cas d'extirpation, tant à cause de la dénudation des os & de la déperdition de substance des autres parties, qu'à cause des accidens consécurifs qui peuvent arri-ver. Ils sont pourtant également passés fous filence.

Les trois hémorrhagies, dit M. B., ne furent pas de durée; car je m'y étois attendu. Ce Chirurgien, qui prévoit des Q iv

248 RÉFLEXIONS

accidens, ne peut oublier de se munir des remedes les plus sûrs, & dans lesquels il a le plus de confiance. Il est donc à présumer que M. B. prit ce parti, & que ceux employés lui parurent mériter la préférence. Cela pose, il a dû regarder l'arrêt de chaque effusion comme l'effet de la liqueur qu'il avoit choisse. Cepen-dant, sans nier absolument la vertu de ce remede, qui seroit d'une bien foible ressource dans des hémorrhagies considérables, je vais développer ce que je regarde comme la cause qui a le plus concouru à l'empêchement de l'écoulement du sang, & à quoi M. B. ne paroît pas avoir pensé. Cette cause est, si je ne me trompe, dans l'extraction même de la masse polypeuse. Pour éclaircir cette pro-position, il ne saut que réstéchir sur ce qui se passe dans un arrachement sorcé d'une partie de nous-mêmes. Dans ce cas, abstraction faite des parties dures, tout prête, s'allonge, se déchire, se rompt & se détache. Les vaisseaux ne peuvent ainsi s'allonger & subir tout ce que nous venons de dire, sans qu'ils ne perdent en même temps leur calibre, leur diametre, leur figure cylindrique ou conique, & sans que leurs tuniques ou pa-rois intérieures ne s'entretouchent & ne se collent, pour ainsi dire, au point qu'il

sur l'Obs. DE M. BESCHER. 249 n'est plus possible au sang de s'échapper. Cette théorie est vraie & facile à concevoir.

J'ai vu, il y a quelque temps, une main qu'un Chirurgien de la campagne m'apporta, & qui avoit été arrachée par la lanterne d'un moulin à vent auprès du village de Rouge-Failli. Cette main s'étoit détachée au poignet. Les tendons qui en sortoient étoient allongés d'environ un pied applati en forme de laniere. Le garçon Meunier à qui l'accident étoit arrivé, perdit la tête, sortit brusque-. ment du moulin & se mit à courir à toutes jambes dans la campagne, comme un homme aliéné & forcéné. On le rejoignit, on le ramena & le tout se passa sans aucune effusion de sang d'une plaie aussi considérable, qui sur pansée heureusement, & conduite à parfaite guérison, sans autres suites facheuses.

Les Mémoires de l'Académie Royale de Chirurgie de Paris font mention de plusieurs membres arrachés sans qu'il en ait résulté aucune hémorrhagie. L'observation suivante est encore une nouvelle preuve.

Un Marchand de Fer, du Bourg de Frévent, vint à Hesdin, il y a quelques années, pour se faire guérir d'un polype dans la narine gauche. Il se consia à mes soins, & je sis, avec les pinces sénetrées, l'arrachement du corps étranger, qui tenoit à la partie supérieure de la voûte du nez, près l'os ethmoïde. Cette excrescence, d'une substance compacte carniforme, avoit le volume & la figure de deux des plus grosses cornouilles, de longueur d'environ douze lignes. Le sang coula d'abord; mais en moins de douze secondes, l'écoulement cessa de lui-même; alors je pansai le malade avec quelques bourdonnets trempés dans la liqueur végéto-minérale de Goulard; ce qui fut continué jusqu'à la guérison.

Ne peut-on pas conclure de tout ce qui vient d'être dit, que les trois hémorrhagies qui survinrent au jeune homme, opéré par M. B. ont eu pour cause principale de leur cessation, l'alongement forcé des vaisseaux, & que le remede employé, y entre pour sort peu de chose?

Je sens qu'on va m'accuser de n'être pas d'accord avec moi-même, en ce que je parois donner de la sécurité dans les cas d'hémorthagie, après en avoir parlé de maniere à les faire redouter. Mais qu'on se rappelle que j'ai avancé que toutes les méthodes dissérentes d'opérer, avoient chacune leur utilité, relativement aux circonstances. Je ne prétends absolument point appliquer la théorie

SUR L'OBS. DE M. BESCHER. 2 61 que je viens d'exposer sur l'arrachement des membres, à celle des polypes; il y a, je le sais, une (a) disparité palpable de ces excrescences paralites, aux parties qui nous composent essentiellement; disparité qui ne peut empêcher de tirer des inductions de la théorie même. Il seroit, par exemple, imprudent de procéder à l'arrachement d'une masse polypeuse, carcinomateuse, qui, communément, se trouve accompagnée de vaisseaux variqueux, & doit être au rang des noli me tangere. On ne pourroit non plus donner la préférence à l'arrachement dans un cas où la ligature pourroit être pratiquée avec facilité. En un mot, c'est de la variété des circonstances, que dépend la variété des moyens de curation; réflexion que l'on doit mûrement peser, afin de ne point prendre, à la lettre, ce qui est susceptible de modification.

M. B. sur l'examen qu'il a fait des

⁽a) Ces excressences ont, lorsque leur base est large, une infinité de petites racines vasculeuses presqu'imperceptibles, qui, ne pouvant prêter à l'allongement suffisant, se cassent & laissent échapper le sang qui coule d'abord, mais pour peu de temps, à moins qu'il n'y ait dissolution dans la masse sanguine, ou que quelques vaisseaux variqueux n'entretiennent l'écoulement par leur rupture.

252 RÉFLEXIONS, &c. deux éclats osseux, de la figure de l'ongle du petit doigt, dit qu'ils faisoient partie de l'os ethmoïde, & que le polype tiroit son origine des cellules de cet os. Il faut, pour cette présomption, de deux choses l'une, ou que la tumeur, en sortant de ces cellules, ait fait une solution de continuité à la membrane pituitaire pour se faire jour à travers, ou que cette tumeur se soit revêtue de la même tunique; deux hypotheses que M. B. a été plus à portée que moi de vérifier, & que je n'entreprendrai pas de résoudre. Du reste, je crois à la cessation des accidens qu'éprouvoit le malade, de même qu'au retour de son appétit, de sa digestion, de ses sorces, & notamment de son sommeil, parce que le corps étranger étant délogé, l'accès libre de l'air, sans lequel nous ne pouvons respirer ni reposer, a été rétabli, & que sublată causa, tolli-



tur effectus.

SUITE

Des Observations sur l'Apoplexie.

Le temps, au commencement de Mai, avoit été plus doux qu'il ne l'est ordinairement alors dans cette contrée. Il y avoit eu même quelques jours de chaleur vers le milieu du mois : la liqueur du thermometre, avant le 15, s'étoit portée à la hauteur d'environ 18 degrés. Un orage, survenu dans la nuit du 21 au 22, refroidit considérablement le temps : le vent, qui avoit été alternativement nord & sud, avec des variations du sec à l'humide, s'étant trouvé sixé au nord le 24 au soir, la malade, ce même soir, sut prise d'une apoplexie, à laquelle elle succomba le 25 au matin.

Le crâne ayant été dépouillé de ses tégumens, nous apperçumes un petit trou qui perçoit la partie écailleuse de l'os temporal gauche, & par lequel nous vimes sortir une assez grande quantité de sang fort clair. La calotte du crâne ayant été enlevée, nous reconnumes que ce trou, qui étoit rond, ne pouvoir pas être l'esset d'une fracture, mais qu'il étoit naturel, l'os se trouvant très-mince

174 OBSERVATIONS

en cet endroit. Le sang, que nous avions vu s'écouler, provenoit de quelques rameaux des vaisseaux de la dure-mere, qui vraisemblablement avoit été détachée de l'os, en cet endroit, par l'effet de la derniere chûte. Après avoir écarté les hémispheres du cerveau, & percé de plancher supérieur des ventricules latéraux, nous trouvâmes ces cavités dilatées par l'amas d'un sang noir & grumelé, sur-tout le ventricule gauche, dont la paroi externe, correspondante à la partie écailleuse de l'os temporal, étoit amincie par la compression, de maniere qu'elle avoit perdu presque la moitié de son épaisseur. Le troisseme ventricule étoit aussi gorgé d'une pareille matiere : elle s'étoit même glissée jusque dans le quatrieme ventricule.

Ces épanchemens datoient au moins du temps de la derniere chûte, où la tête avoit porté sur le pavé, s'ils ne provenoient pas même des chûtes antérieures. La nature & la couleur du sang épanché prouvent qu'ils n'étoient point récens. La compression de la partie blanche du cerveau, qui devoit s'en être ensuivie, sembloit devoir être sussissante par elle-même pour causer l'apoplexie. C'est néanmoins l'intempérie du temps qui l'a

décidée.

SUR L'APOPLEXIE, &c. 255

Il est encore une autre classe de causes de maladies, dont nous n'avons pas encore fait mention: ce sont les causes antécédentes ou préparatoires, qui sont en partie relatives à la constitution spéciale du corps ou du tempérament (a), & en partie aux six choses non naturelles. Cette derniere considération nous conduit à l'examen du sol de la ville, & de l'état dominant de son atmosphere.

La ville de Lille est située à 50 degrés, 57 minutes 50 secondes de latitude septentrionale, sous le même méridien que Paris (b), occupant un terrein plat, marécageux, & peu élevé au-dessus du niveau de l'Océan, dont elle n'est distante que d'environ quinze lieues communes de France, & ayant à peine soixante

⁽a) On fait qu'un corps petit, rable & chargé d'embonpoint, une grosse tête & le col court, un tempérament sanguin ou pituiteux, &c. donnent aisément prise à l'apoplexie.

⁽b) Nous avons déja dit quelque chose sur cet objet dans le Mémoire des observations météorologiques que nous avons présenté à l'Académie en 1753, & qu'elle nous a fait la grace d'insérer dans le cinquieme tome de son Recueil des Mémoires de Mathématiques & de Physique présentés par divers Savans, & lus dans ses assemblées. Nous croyons néanmoins devoir nous répéser ici à quelques égards.

256 OBSERVATIONS pieds de supériorité sur la laisse de basse mer de vive-eau.

Des forêrs & des marais inculres l'entouroient autrefois: l'industrie & les travaux multipliés des habitans, tant de la ville que des environs, ont remédié, par les défrichemens successifs . aux inconvéniens qui devoient résulter, pour leur fanté, d'un pareil territoire, & en procurant aux eaux croupissantes des écoulemens suffisans par des canaux. Mais ces travaux n'ont pu obvier tout-à-fait aux impressions peu favorables d'une atmosphere naturellement humide & presque toujours chargée de nuages. Le temps y est pluvieux pendant presque les trois quarts de l'année : les pluies sont amenées par les vents du sud, du sud-ouest & de l'ouest, qui soufflent le plus souvent dans cette région. Les brouillards y sont communs, sur-tout dans l'automne, en hiver & dans une partie même du printemps. Nous avons cependant des automnes sereins & agréables.

La quantité d'eau dont l'atmosphere se trouve chargée est relative à la qualité du sol respectif, à la hauteur de son niveau au-dessus de celui de la mer, à la distance de cet élément, des lacs, &c. On conçoit que le voisinage de l'Océan, & le peu d'élévation du sol de cette ville au-dessus

SUR L'APOPLEXIE, &c. 257 au-dessus du niveau de ses caux, ainsi que la nature même de son territoire, doit rendre son atmosphere plus ou moins surchargée de parties aqueuses, qui ne pouvant être en équilibre avec les parties constituantes de l'air, se ramassent en forme de nuages & tombent en pluie, lorsque les vents ne les emportent pas au loin (a). Cet état de l'atmosphere, chez nous ordinaire, tient les fibres animales dans le relâchement; le jeu du poumon, qui est immédiatement soumis à son impression, en est gêné & ralenti; ce viscere absorbe une quantité surabondante de liquide aqueux. Il en est proportionellement de même des vaisseaux inhalans de toute la circonférence du corps, de-là la cacochymie pituiteuse,

Tome XLV-II.

⁽a) La hauteur du mercure dans le barometre étant toujours relative à la pesanteur spécifique de l'air, on sent bien que dans notre climat le mercure ne doit pas s'élever à la hauteur où il se porte ordinairement dans les contrées où l'air a plus de poids & d'élasticité. Il est très-rare que le mercure, dans nos barometres, se porte au-dessus du terme de vingt-huit pouces six lignes, & son plus grand abaissement est du terme précis de vingt-sept pouces. Ce sont là les deux termes qui servent depuis quinze ans à mes observations météorologiques. Ainsi le terme moyen de nos barometres en général doit être censé se trouver à la hauteur de vingt-sept pouces neuf lignes.

258 OBSERVATIONS

dans laquelle l'état des parties constitutives du sang est telle, que la partie rouge n'est point en proportion suffisante avec la partie séreuse ou lymphatique. Or un sang de cette nature ne peut faire fur les parois de ses vaisseaux qu'une impulsion foible, & la réaction des vaisleaux doit être en raison de cette impulsion; en conséquence, la circulation & les diverses fonctions du corps doivent se faire avec moins d'aisance que dans ceux en qui la masse du sang se trouve plus abondante en partie rouge. Ce sont sur-tout les visceres dans lesquels l'action des vaisseaux est naturellement foible, qui se ressentent de cette inertie de la circulation, & plus particulierement le poumon & le cerveau, par les raisons que nous avons alléguées ailleurs. De-là un sentiment d'inquiétude & de pesanteur dans tout le corps, des lassitudes spontanées, une respiration gênée, &c.

La constitution des corps animés étant moulée sur l'état dominant de l'atmosphere, ce n'est guere que lorsqu'elle se trouve chargée d'un surcroit d'humidité, que ces indispositions se sont ressentir, ou lorsqu'un temps doux & vain a lieu dans une saison où il devroit être l'opposé. L'une & l'autre circonstance au-

SUR L'APOPLEXIE, &c. 249 gmentant le relâchement des fibres animales, l'action systaltique du genre vasculeux se trouve assoiblie au point que la transmission du sang dans les capillaires des vaisseaux où elle est naturellement trop foible, tels que ceux de la pie-mere, est rendue plus ou moins difficile; de-là des stases dans ces vaisseaux, dont la texture délicate n'offrant presque point de résistance à l'impulsion des liquides, leur permet de se dilater; d'où s'ensuit la compression du cerveau. D'un autre côté les extrémités des artères capillaires lymphatiques se trouvent dans ce cas relâchées au point de laisser échaper cette vapeur, destinée à lubrisser, comme nous l'avons observé, les diverses parties de l'intérieur du crâne, en plus grande quantité qu'elle ne peut être réforbée par les vaisseaux inhalans: d'où résulte une double cause de compression du cerveau, bien, propre à entraîner la paralyfie, l'apoplexie même. (a)

Des observations constantes nous ont

⁽a) Le caractere essentiel des apoplexies de pareille cause se fait aissement appercevoir par la pâleur du visage, par la lenteur & la dépression du pouls, par un sentiment intérieur de foiblesse d'anéantissement. La faignée tue les malades, ou du moins rend la maladie beaucoup plus seneuse.

-convaincus que la grande humidité de l'air est néanmoins bien plus propre à garantir nos corps des maladies aigues en géneral qu'à les procurer. L'apoplexie, tout au contraire, sévit, principalement dans le temps des constitutions plu-vieuses. L'année 1768 a été très - pluvieuse : le mercure, dans le barometre, a été pendant le cours de l'été & de l'au-tomne, observé constamment au-dessous du terme de vingt-huit pouces, & le vent a toujours été sud : il n'a regné, pendant toute cette année, guere d'autre maladie que l'apoplexie, qui a été com-mune pendant tout l'été & la moitié de l'automne. De plus, un grand nombre de personnes ont été affectées de pesanteur de tête, d'affections vertigineuses, d'éblouissemens, de tintemens d'oreilles, &c. & beaucoup ont essuyé des accès d'épilepsie, auxquels ils n'étoient point sujets. Si un temps vain ou décidément chaud se trouve joint à l'humidité de l'atmosphere, il en résultera de plus facheux effers. En pareil cas les fibres organiques essuient une double cause de relâchement, savoir, de la diminution du poids de l'air & de celle de son élasticité ou de sa force compressive; de-là s'ensuit l'affaissement de l'économie animale; la circulation languit en raifon de la diminution des forces dont elle est

SUR L'APOPLEXIE, &c. 261 dépendante; la portion d'air, renfermée dans la masse des liquides soumis aux loix de la circulation, ne se trouvant plus suffisamment contrebalancée par la pression de l'air ambiant, dilate les vaisseaux, ce qui est visible dans les vaisseaux cutanés, & sensible dans ceux du poumon, par l'état de gêne & d'oppression que souffre alors ce viscere. Les vaisseaux du cerveau participent de cette expansion en raison de leur texture & du peu de résistance que leur oppose la substance molle & flexible de ce viscere, qui en souffre tous les inconvéniens. Les effets de la fausse pléthore s'en ensuivent. D'un autre côté, l'état violent où se trouve alors le poumon, contribue à augmenter l'engorgement des vaisseaux du cerveau. On sait, en général, que la portion d'air du dehors, reçue à chaque inspiration dans le poumon, dilate les vésicules trachéales en raison de son poids & de son élasticité. Si l'un & l'autre se trouvent considérablement affoiblis, l'air inspiré ne peut alors surmonter suffisamment la résistance que lui opposent les fibres contractiles qui composent le tissu de ce viscere. Dans ce cas les vésicules trachéales ne peuvent s'étendre & se développer au point nécessaire, pour que le sang traverse libre-R iii

262 OBSERVATIONS

١

ment les distributions des vaisseaux dont il est composé: alors le ventricule droit & l'oreillette droite du cœur ne peuvent transmettre en entier, dans l'artere pulmonaire, celui qui leur est apporté par les deux veines caves. En conséquence les veines jugulaires ne se déchargent qu'à demi de la portion du sang qu'elles rapportent du cerveau. Ce viscere se trouve donc surchargé de cet excédent. De-là la pesanteur de tête, l'oppression de poitrine, la respiration embarrassée, une pente continuelle au sommeil, &c. symptômes précurseurs des maladies soporeuses.

Le printemps de l'année 1753 avoit été très-pluvieux; le mercure dans le barometre avoit presque toujours été observé au-dessous du terme de 28 pouces pendant les mois de Mars, d'Avril & de Mai: le temps avoit été plus chaud que de coutume ce dernier mois. Les chaleurs avoient considérablement augmenté en Juin, & les pluies avoient été abondantes dans le cours de ce mois. En conséquence nous avons eu en Juillet beaucoup d'affections soporeuses, des apoplexies, des morts subites. L'apoplexie a encore attaqué nombre de personnes au mois de Septembre de l'année 1767, à la suite des pluies abondantes de l'été

SURL'APOPLEXIE, &c. 264 & d'un temps vain & orageux (a). Dans les automnes qui suivent une pareille. constitution de l'air, le contraste de la fraîcheur des nuits avec le milieu de certains jours, où les chaleurs se réveillent, saississant les fibres animales relâchées. trouble & intercepte la circulation, altere les sécrétions & fait refouler dans la masse commune des liquides une partie de ceux qui devroient être évacués à d'où résultent la pléthore humorale, les stases & les engorgemens des vaisseaux des visceres. Dans ces circonstances, si le sang, par quelque cause que ce soit, se trouve déterminé à se porter proportionnellement plus à la tête qu'ailleurs, les vaisseaux de la pie-mere, dilatés sortement, céderont à cette impulsion, & seront forcés. D'où s'ensuivra une apoplexie forte ou par épanchement.

Le froid de l'air, joint à l'humidité, n'est pas moins propre à causer, dans l'intérieur du crâne, des stases ou congestions, que la chaleur humide; mais par une méchanique bien distérence,

⁽a) Deux hommes respectables, M. d'Aubert, Premier Président du Parlement de Flandres, & M. de la Feuillie, Conseiller-Clerc de ce Parlement, ont été les victimes de cette maladie, dans leurs Campagnes.

264 OBSERVATIONS

celle-ci produit l'expansion des liquides & un excès de dilatation dans les vaisseaux qui les renferment, le froid engourdit l'action tonique des fibres systaltiques relâchées par l'humidité: il tend à épaissir la lymphe concrescible du sang déja naturellement moins déliée qu'elle ne devroit l'être pour la parfaite harmonie de l'économie animale. La transpiration d'ailleurs se trouvant diminuée par cette constitution de l'air, la masse du sang est surchargée de cette lymphe visqueuse, & l'action systaltique du genre vasculeux se trouvant ralentie par la même cause, il doit s'en ensuivre des stases dans les capillaires sanguins & lymphatiques: mais ce sera sur-tout dans les vaisseaux de la pie-mere que le ralentissement de la circulation sera plus marqué, tant par rapport à la délicatesse de leur texture, que parce qu'ils sont privés de tous les secours accessoires qui pourrojent suppléer à la soiblesse de leur action. La portion de cette lymphe, qui, séparée de la masse du sang, passe dans d'autres vaisseaux pour y subir une circulation particuliere, ne pouvant, à cause de sa viscosité, les traverser librement, dilate nécessairement leur calibre; d'où résulte une autre cause de compresfion de la substance du cerveau, à la-

SUR L'APOPLEXIE, &c. 269 quelle ces vaisseaux se distribuent : arrêtée & croupissante dans ces vaisseaux, elle perd de plus en plus de sa fluidité; elle entraîne des obstructions; & une partie de ses vaisseaux venant à être forcée, ils la laissent échapper dans les diverses cavités du cerveau. L'ouverture des cadavres de ceux qui succombent aux maladies, qui sont le produit d'une pareille cause, présente les vaisseaux lymphatiques du plexus choroïde plus ou moins dilatés, & ce lacis, rempli d'hidatides & de grains glanduleux gonflés & durcis. C'est principalement au commencement de l'automne de 1753, que nous avons eu des atteintes d'apoplexie produite par une semblable constitution de l'air, d'autant plus nuisible qu'elle est extraordinaire & contraire à la saison. Le temps avoit été froid & pluvieux, pendant tout le mois d'Août, par un vent constant du sud, & le mercure, dans le barometre, s'étoit presque toujours tenu au-dessous du terme de 29 pouces 9 lignes.

L'été de 1768 avoit été assez chaud; mais la fréquence des vents du sud & du sud-ouest l'avoit rendu pluvieux. Des brouillards & des pluies froides, survenues au commencement de l'automne, ont causé des pesanteurs de tête, des

266 OBSERVATIONS vertiges, des atteintes de paralysie &

d'apoplexie.

Il est aisé de concevoir pourquoi des corps, dont le tempérament est monté sur une constitution de l'air naturellement humide, doivent recevoir quelque altération des grandes & longues sécheresses unies à de vives chaleurs. Une pareille constitution est bien propre à faire éclore chez nous la fievre synoque, putride, la fievre ardente. Mais un air sec & fort froid n'est pas moins nuisible à la santé de nos concitoyens. Porté à un certain, degré, il rend la péripneumonie épidémique, & cause des apoplexies inflammatoires. Nombre de personnes ont été prises de cette derniere maladie à la fin des hivers de 1754 & de 1757, qui ont été longs & rigoureux.

La constitution de l'air de 1757 aapproché de celle de 1754: la gelée avoit commencé dès les premiers jours du mois de Novembre; elle continua, à quelques jouts près, pendant tout ce mois & le suivant; le 22 Décembre la liqueur du thermometre descendit à 6 degrés au-dessous du terme de la congelation. Le froid sut aigu pendant la premiere moitié du mois de Janvier de l'année 1768: la liqueur du thermometre descendit le 7 & le 8 au terme SUR L'APOPLEXIE, &c. 267 de 10 degres au-dessous de celui de la congelation. La gelée reprit le premier Février, & persista jusqu'au 14: le 3 de ce mois la liqueur du thermometre sur observée à 7 degrés au dessous du terme de la congelation: il y eut ce mois & le mois suivant des apoplexies de nature instammatoire.

MALADIES qui ont régné à Paris pendant le mois de Janvier 2777.

Il y a eu des fievres, qui s'annonçoient par des frissons suivis de sueurs abondantes, quoique partielles. La plupart des malades n'avoient aucune soif; ils étoient tristes , abattus , & éprouvoient une tension douloureuse aux hypocondres; les sécrétions étoient suspendues pendant plusieurs jours, & il succédoit une jaunisse, qui, dès que la sievre sut dissipée, céda facilement aux apéritifs amers, aiguisés avec la terre foliée de tartre, & enfin aux doux purgatifs. Chez plusieurs, cette maladie s'est terminée par une dyssenterie hémorrhoïdale, La petitevérole n'a point discontinué pendant ce mois; mais on a observé bien plus fréquemment des diarrhées séreuses, des fluxions de poitrine, des maux de gorge & des éréfipeles, qui affectoient plus particulierement le visage.

OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQUES. JANVIER 1777.

	VENTS	T ETAT DU	CIEL.
j. du mois.	La Matinée.	L'Après-Midi.	Le Soir à 9 h.
I	N. cou. neig.	N. couv. neige.	N. couv. nei.
2	N. couvert.	N. couvert.	N. couvert.
3	N-E. id. neig.	N-E. idem neig.	N-E. idem.
4	N-O. nuages.	N-O. idem.	N-O. idem
1 5	N-O. couvert	N-Q.idem.	N-O. idem.
		N-O. couvert.	N-O. idem.
	O. couvert.	O: idem.	O. nuages.
8	S-O. c. giv.br.	S. couv. neige.	S. couv. neig.
9	S. beau.	S-O. idem.	S-O. couvert.
Ió	S. c. dég. br.	S. c. neige fond.	S. couvert.
II	S. idem.	S-O. couv. bro.	S-O. nuages.
12	S. cou. gr. br.	S-O. couv. pluie	S-O. couvert.
13	S. beau.	S. nuages.	S. nuages.
14	S. c. v. pl.	S-O. auages.	S-O. couvert.
1 <	S. nuages.	S. beau.	S. Beau.
116	E. be. gel. bl.	E. beau.	E. beau.
17	E.cou.gr.br.	E. couv. gr. br. N-E. couv. bro. N-E. c. br. bru.	E. c. gr. bro.
18	N-E. c. gr.br.	N.E. couv. bro.	N-E. c. brou.
19	E. cou. verg.	N-E. c. br. bru.	N-E. c.b.bru.
20	N-E. cou. br.	N-E. idem.	N-E. idem.
	bruine.		
	N-E. idem.		N-E. idem.
22	N-O.c. grand	N-O. idem.	N-O. idem.
	br. neige.	<u>.</u>	
	O. c. pl. neig.		N-O. couv.
24	S-O.c.v.g.p.	N-O. c. pl. ven.	N-O. couv. v.
125	N-E. c. v. fr.	N. c. vent froid.	N. couvert.
	N-E. couv.	N. couvert.	N. couvert.
	S-O. couv.	S-O. couvert.	S-O. couvert.
28		S-O. couv. neig.	O. couv.
	N. couvert.	N-O. nuages.	N.O. couv.
130	N-E. beau, n.	N. beau.	N. beau.
	la nuit. *		
31	N. beau.	N. beau.	N. beau.

270 OBS. MÉTÉOROLOGIQUES.
RÉCAPITULATION.
Plus grand degré de chaleur · · · · · · 83 deg.
Moindre degré de chaleur
Différence · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plus grande élévation du Mer- cure · · · · · · · · · 28 pou 21.
Moindre élévation du Mercure · · 27 41.
Différence · · · · · · · · · · · o po. 101.
· ·
Nombre de jours de Beau · · · · · 3
de Couvert · · · 27
de Nuages · · · · I
de Vent · · · · · 3 de Brouillard · 10
de Pluie · · · · · 7
de Neige · · · · II
Quantité de Pluie · · · · · · · 25 lignes - #
Samuelle no rame
D'Evaporation · · · · · · · · 3
D'Evaporation · · · · · · 3 Différence · · · · · · · · 22 3
Différence
Différence 22½ Le vent a fouffié du N. 5 fois. NB. 6 NO. 6 S. 5 SE. 0 SO. 5 E. 2 O. 2 Température: Froide & humide COTTE, Prêtre de l'Otat. Curé de Montmorency, Correspondant de l'Acad. Roy, des Sciences de Paris, de la Soc. Royale d'Agric.
Différence
Différence 22½ Le vent a fouffié du N. 5 fois. NB. 6 NO. 6 S. 5 SE. 0 SO. 5 E. 2 O. 2 Température: Froide & humide COTTE, Prêtre de l'Otat. Curé de Montmorency, Correspondant de l'Acad. Roy, des Sciences de Paris, de la Soc. Royale d'Agric.

A Montmorency, se I Févriet 1777.

MALADIES REGNANTES. 271

La maladie, appellée Oreillons, a été fort commune; les enfans & les grandes personnes en ont été attaqués indistinctement; elle n'a pas eu de suites facheuses. Il y avoit aussi des maux de gorge & des sluxions. Nous avons eu quelques rougeoles.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES,

Faites à Lille, au mois de Janvier, par M. Boucner, Médecin.

La gelée, qui avoit commencé la nuit du 27 au 28 Décembre, a persisté ce mois jusqu'au 11; mais elle n'a pas été forte, la liqueur du thermometre n'étant descendue aucun jour plus bas qu'à 5 degrés au-dessous du terme de la congelation; & ce n'est que le 8 qu'elle est descendue à ce terme. Après quelques jours d'interruption, la gelée a repris le 17, & elle s'est maintenue jusqu'au 31; mais dans aucun jour la siqueur du thermometre n'a pas été observée plus bas qu'à 3 degrés au-dessous du terme de la congelation.

Il a tombé de la neige à différentes reprifes; mais elle n'a pas été abondante; le barometre a essuyé des variations: cependant le mercure ne s'est guere éloigné du terme de 28 pouces, finon le II, qu'il a été observé à la hauteur de

27 pouces 6 lignes,

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermometre, a été de 6 degrés audessus du terme de la congelation; & la moindre chaleur a été de 5 degrés au-dessous de ce terme.

La discrence entre ces deux termes est de II degrés,

272 OBS. MÉTÉOROLOGIQUES.

La plus grande hauteur du mercure dans le barometre, a été de 28 pouces 2 lignes; & son plus grand abaissement a été de 27 pouces 6 lignes. La différence entre ces deux termes, est de 8 lignes.

Levent a soufflé 8 fois du nord, 1 5 fois du sud,

2 fois de Nord
vers l'est.
3 fois de l'est.
4 fois du sud
vers l'ouest.
4 fois de l'ouest
5 fois du sud
vers l'ouest
7 vers l'ouest
7 vers l'ouest

Les hygrometres ont marqué de l'humidité presque tout le mois.

Maladies qui ont regné à Lille, pendant le mois de Janvier 1777.

Il y a eu ce mois peu de maladies aiguës. Les alternatives du temps, eu égard à la température de l'air, ont causé des rhumes, des esquinancies, des sievres catarrheuses, des fluxions de poitrine, mais en petit nombre, excepté les rhumes, qui ont été assez communs. Quelques personnes ont été travaillées de rhumatismes instammatoires. Les saignées & les délayans ont été la base de la cure de ces maladies. La qualité, ou plutôt la consistance du sang, décidoit de la quantité que l'on devoit en tirer de la veine- On peut assurer qu'en général il s'est trouvé peu coëneux. Daus ce cas les doux laxatifs étoient souvent indiqués après quelques saignées médiocres.

Nous

MALADIES REGNANTES. 273

Nous n'avons vu personne, ce mois, attaqué de la fievre putride maligne, dont il a été fait mention dans le mois précédent, & aucun de nos confreres ne nous a rapporté qu'il en ait traité. La force de la fievre, au commencement de la maladie. jointe à la violence du mal de tête, à la rougeur du visage & à l'oppression, obligeoient de débuter par deux ou trois saignées. Immédiatement après, les figues des matieres saburreuses & vermineuses, dans les premieres voies, obligeoient à recourir aux vomitifs & aux apozemes laxatifs. Mais l'espece d'atonie, que succédoit bientôt, marquée par la dépression & l'inégalité du pouls &c. jointe aux soubresauts des tendons, indiquoient l'emploi des cordiaux tempérés, & des remedes antispasmodiques du genre des toniques. On rempliffoit pleinement cette double indication avec l'élixir de quinquina d'Huxham, administré dans un mêlange de vin & d'eau. A l'égard des malades en qui la dépression du pouls n'étoit pas si marquée, mais dont la langue & la peau marquoient de la chaleur dominante dans l'intérieur, on suppléoit à ce remede par la décoction de quinquina nitrée ou acidulée avec l'esprit de vitriol. La limonade, l'orangeade, le lait de beurre, les décoctions de tamarins ou de pommes aigrelettes, étoient les boissons communes : on y joignoit du vin dans le cas de l'abattement des forces vitales. Le symptôme le plus difficile à combattre étoit le météorisme du bas-ventre, sur-tout lorsque la constipation y étoit jointe : les malades alors, se trouvant dans un état de délire, ne pouvoient recevoir des lavemens, ou ne les retenoient point: nous nous fommes bien trouvés, dans ce cas, de l'emploi d'une potion huileuse, aiguisée de kermès mineral.

PRIX.

L'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Dijon, avoit proposé, pour le prix de 1771, la question suivante: Déterminer l'action des acides sur les huiles; le méchanisme de leur combinaison, & la nature des dissérens composés savonneux qui en résultent. Elle proposa la même question pour l'année 1774. Comme cette Compagnie n'a pas été satisfaite des Mémoires qu'elle a reçus, elle remet encore cette question pour le prix de 1777, lequel sera de trois médailles. Si elle trouve ses vues remplies dans plusieurs des Mémoires qui lui seront envoyés, elle partagera le prix: mais si ses desirs ne sont pas satisfaits, lés trois médailles seront employées à exciter l'émulation sur d'autres objets.

L'Académie invite les Auteurs à indiquer, dans les trois tegnes, les productions naturelles les plus simples, qui participent de l'état savonneux acide, à essayer en ce genre de nouvelles compositions; à exposer leurs propriétés générales; à désigner leurs caractères particuliers, & à ne présenter, leur théorie qu'appuyée de l'observation & de l'expérience.

275

Dans la Séance que tint cette Académie le 18 Août dernier, M. Maret, Secrétaire perpétuel, fit la proclamation du prix qui avoit été proposé dès 1773, & dont le sujet étoit la question suivante: Quelles sont les maladies dans lesquelles la Médecine expectante est présérable à l'agissante, & celle-ci à l'expectante, & à quels signes le Médecin reconnost qu'il doit agir ou rester dans l'inaction, en attendant le moment savorable pour placer les remedes?

Le prix étant double, la premiere médaille à été donnée à l'Auteur du Mémoire qui avoit pour devise: Optima Medicina interdum est Medicinam non facere. C'est M. Voussonne, Docteur en Médecine de l'Université de Montpellier, & premier

Professeur de celle d'Avignon.

La seconde médaille a été le partage de M. Planchon, Licentie en Médecine de PUniversité de Louvain, & Médecin à Tournai dans la Flandre Autrichienne. Son Mémoire avoit pour devise: Cumergo sint occasiones quædam faciendi quædam cessandi ... dicendum quæ sint occasiones curandi atque abstinendi à curationibus.

L'Accessit a été actordé au Mémoire ayant pour épigraphe : Nihil forsan novum, ni saltem novo ordine digestum. Il est écrit en latin, & a été composé par Mé Jaubert, Docteur en Médecin de la Faculté de Montpellier, & Médecin à Aix en Provence.

L'Académie a d'ailleurs distingué trois autres Dissertations qui ont mérité son estime & ses éloges.

COURS.

M. Bucquet, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine en l'Université de Paris, Professeur de Chymie, Censeur Royal, &c. sera, conformément au décret de la Faculté du 10 Novembre 1770, un Cours public de Chymie analytique & médicinale. Il commencera le Lundi 13 Mars 1777, à quatre heures aprèsmidi, & continuera les Lundi, Mardi, Jeudi & Vendredi de chaque semaine, à la même heure; dans l'Amphithéâtre des Ecoles de Médecine, rue de la Bucherie, vis-à-vis le petit Pont de l'Hôtel-Dieu.

M. Alphonse Leroy, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine en l'Université de Paris, commencera un Cours public sur les maladies qui arrivent aux semmes pendant & à la suite de leurs couches, Mardi 25 Février 1777, à deux heures précises après-midi, & continuera

277

jusqu'à Pâques, les Lundi, Mardi, Jeudi & Vendredi de chaque semaine. Dans l'Amphithéârre des Ecoles de la Faculté, rue de la Bucherie.

A la suite de ce Cours, M. Alphonse Leroy commencera le 21 Avril prochain, à neuf heures du matin, & continuera quatre jours la semaine, à la même heure, des Leçons particulieres sur les femmes considérées dans les périodes de leur vie, tant en santé qu'en maladie, & sur la maniere d'agir des principaux médicamens. La démonstration de la théorie & de la pratique des Accouchemens, recommencera le 23 du même mois, à six heures du soir. Les Femmes groffes, qui sont dans l'indigence, trouveront les mêmes secours que ci-devant; en son Amphithéâtre, rue des Anglois, en face de la rue du Plâtre Saint Jacques.

M. Vicq d'Azyr, Docteur Régent de la Faculté de Médecine de Paris, commença Lundi 24 Février à 3 heures de relevée, dans l'Amphithéâtre du Jardin du Roi, un Cours d'Anatomie, qui sera suivi d'un Cours d'Opérations de Chirurgie. C'est la troisseme année que ce Médecin supplée M. Antoine Petit dans l'exercice de cette chaire, dont ce dernier

est titulaire.

ราร์ วากกระจาน

LETTRE

A Messieurs les Auteurs du Journal de de Médecine.

Messieurs,

La Gazette de Santé ayant été annoncée, dans quelques écrits publics, comme l'ouvrage de la Société Royale de Médecine; cette Compagnie a cru devoir déclarer qu'elle n'y a aucune part, & elle m'a chargé de vous adresser cette lettre, qu'elle vous prie d'insérer dans votre Journal,

J'ai l'honneur d'être, &c.

Votre très-humble & très-obéissant Serviteur VICQ D'AZYR, Premier Correspondant Secrétaire Perpétuel de la Société Royale de de Médecine.

ANNONCE.

M. Dupont, Docteur en Médecine de la Faculté de Reims, s'étant présenté en 1772, en vertude ses lettres, pour exercer la Médecine à Troyes, essuya beaucoup de dissicultés de la part des Médecins établis dans cette ville. Ces Messeurs prétendoient sormer un College, lequel

ne pouvoit être composé que de Membres reçus Docteurs dans les Facultés de Paris & de Montpellier. Cette prétention tendoit à exclure M. Dupont du droit de faire la Médecine à Troyes; mais comme il ne l'a crue ni légitime ni fondée, il. s'inscrivit contre elle. L'instance, commencée au Bailliage de cette ville, fut ensuite portée au Conseil Supérieur de Châlons, d'où elle est passée au Conseil d'Etat du Roi, qui vient de rendre un Arrêt (30 Octobre 1776.) en faveur de la Faculté de Médecine de Reims & du sieur Dupont, Docteur de ladite Faculté, qui déboute les sieurs Jannard, Thiesset, Collet & Gillet, Médecins à Troyes, de leur demande en cassation d'un Arrêt du Conseil Supérieur de Châlons, qui autorise le sieur Dupont à exercer la Médecine à Troyes; ordonne l'exécution dudit Arrêt; supprime les termes injurieux à la Faculré de Reims & au sièur Dupont, insérés dans les Requêtes & Mémoires desdits Jannard, Thiesset. Collet & Gillet; ordonne que l'Arrêt sera imprimé, affiché aux dépens desdits Jannard, Thiesset, Collet & Gillet, dans les villes de Reims, Chalons & Troyes; les condamne en l'amende & aux dépens.

Les quatre Médecins qui s'oposoient à l'établissement que M. Dupont vousoit

faire à Troyes, & qui prétendoient former un College de Médecine, n'acquierent cependant point par cet Arrêt ce droit qu'ils ont voulu faire valoir pour exclure, de leur ville, ce Docteur de la Faculté de Reims.

LIVRES NOUVEAUX.

Mémoire sur les eaux minérales chaudes ou thermales de Sylvanès, & sur les eaux minérales froides de Camarès; contenant leur analyse, leurs propriétés & la maniere d'en user, soit intérieurement soit extérieurement; par M. MALRIEU, Docteur en Médecine, résidant ci-devant à Albi, & actuellement à Vabres en Rouergue. A Tou-louse, chez la veuve J. P. Robert, Impr. Libr. rue Sainte Ursule, à S. Thomas d'Aquin, M. DCC. LXXVI. (in-12, de 29 pages.)

Pour donner une idée de l'ouvrage de M. Malgieu, ouvrage qu'il a diviséen 14 chapitres, il suffira d'insérer le rapport qu'en ont fait, le 18 Février 1775, à l'Académie, les Commissaires nommés pour l'apprécier.

Mémoire de M. Malrieu, sur la nature & sur les vertus de l'eau thermale de Sylvanès, en Rouergue, frontière du Languedoc.

is La chaleur de cette eau, prife à la source est

» de 32 degrés du thermomètre de M. de Réau-

» M. Malrieu, pour déterminer la nature des » principes qui y font contenus, a employé la » méthode des réactifs & celle de l'évaporation. Il a reconnu par ces deux moyens que l'eau de >> Sylvanès contenoit 1°. un esprit volatil incoer-» cible, sulphureux, qui noircissoit l'argent; 2°. » un peu de fer ; 3°. un peu de matiere grasse; » 4°. beaucoup d'air fixe; 5°. de la terre calcaire; » 6°. du sel marin à base d'alkali fixe; 7°. du s fel d'Epsom. M. Malrieu a entendu designer » le fel marin à base saline & terreuse mêle de , sel de Glauber. On sçait cependant aujourd'hui, » d'après les découvertes modernes, que le sel » d'Epsom est un sel vitriolique à base terreuse " particuliere, & qui ne contient point d'acide » marin.

» M. Malrieu s'étend ensuite sur les propriétés » médicinales de ces eaux, & sur les estets qu'on » doit en attendre, pour la guérison des maladies. » Cet article n'étant pas aussi directement du ressort

" de l'Académie, nous nous abstiendrons de lui en rendre compte; nous dirons seulement que la position de la source-d'eau thermale de Sylvanès à l'avantage d'être vossine de la source froide

n à l'avantage d'être voisine de la source froide n de Camares, connue depuis long-temps pour eau n acidulée & aërienne. Il est possible que l'usage

" intérieur de ces dernieres eaux, combiné avec celui des eaux de Sylvanès prifes intérieurement ou en bains, puisse être très-avantageux dans

» quelques maladies, que chacune de ces eaux » séparément ne pontroient guérir.

" L'analyse contenue dans ce Mémoire nous a paru bien faite, conforme aux principes de l'Art; & nous croyons que l'Académie peut en autoriser l'impression, dans le Recueil des

» Savans Etrangers. Signé CADET & LAVOI-

282 LIVRES NOUVEAUX.

» Je certifie le présent Extrait conforme à l'a» riginal, & au jugement de l'Académie; ce 4
» Janvier 1776. Signé, le Marquis DE CON» DORCET. »

Etat de la Médecine, Chirurgie & Pharmacie en Europe, & principalement en France. Pour l'année 1777. Dédié à Mgr. le Comte D'ARTOIS. Par une Société de Médecins. Prix 3 liv. broché. A Paris, chez la Veuve Thiboust, Imprimeur du Roi, place de Cambrai. (in-12, de 634 pages, plus 31 pages pour le Titre, l'Avertissement & une Dissertation préliminaire.)

Nous devons cet Ouvrage à MM. DE HORNE & DE LA SERVOLLE, qui ont affocié à leur travail M. GOULIN.

Ce volume s'annonce par un Essai sur la maniere dont les Allemands pratiquent la Médecine relativement à leur climat, à leur nourriture, à leurs habitudes, & à leur constitution primitive & acquise, comparée à celle qui est en usage en France. Nous ne nous arrêterons point sur cette Dissertation; nous nous bornerons à présenter se plan de l'Ouvrage, divisé naturellement en plusieurs parties.

La premiere est destinée à faire connoître l'état de la Médecine, de la Chirurgie & de la Pharmacie à la Cour : il est précédé d'une liste chromologique des premiers Médecins de nos Rois, depuis 1461; espace durant lequel on en compte 32. C'est la liste la plus exacte qui ait encore paru. Ducange, dans son Glossaire s'étoit trompé à cet égard : car il a mis au nombre des premiers Médecins, les Médecins ordinaires; erreux

que Chomel a quelquesois suivie. On trouve ensuite la iiste des premiers Chirurgiens, depuis 1544, où Vavasseur occupoit cette place, jusqu'à la mort du célebre la Peyronie; on en compte onze.

Après eux commence l'état actuel de la Maifon du Roi; vient ensuite celui de la Maison de la Reine, puis celui de la Maison de Monsseur, de Madame, de Monseigneur le Comte d'Artois, de Madame la Comtesse d'Artois, de Mesdames, de Monseigneur le Duc d'Orléans, & ensin des

Maisons & Infirmeries Royales,

La seconde partie contient l'état de la Médecine dans la Capitale. En adoptant cet ordre, les Auteurs n'ont point eu dessein de fixer les rangs, ni de blesser les droits de la Faculté de Paris & des autres Corps; ils ont seulement voulu être méthodiques. Cette seconde partie commence par un Précis historique sur l'origine de la Faculté de Paris, extrait des Mémoires littéraires de M. Goulin, tom. ij, pag, 119. Il est suivi de la liste de tous les Docteurs vivans de cette Faculté; on a soin de faire connoître les Ouvrages que chacun d'eux a composés; attention que l'on a eue à l'égard de toutes les personnes de l'Art nommées dans ce Livre.

L'article qui suit, regarde le Collège Royal de France, mais seulemeut pour la Médecine; on y fixe l'époque de cet établissement, dû au zèle de François premier, appellé à juste titre le Restaurateur des Lettres. On parle ensuite du Jardin Royal des Plantes, dont la fondation sut projettée dès 1614, & réalisée en 1626 par des Lettres-Patentes. Ces deux morceaux, curieux & intéressans, sont suivis des noms des Prosesseurs & des Démonstrateurs chargés de l'enseignement, cha-

cun dans sa partie.

L'histoire & l'établissement du Collège de Chi-

284 LIVRES NOUVEAUX.

rurgie forment un autre article, dans lequel il s'est glisse une faute typographique, que les Auteurs nous prient de rectisser; c'est page 104, ligne derniere, où l'on voit la date de 1352, au lieu de 1552. Le tableau des Membres qui composent ce Collége trouve ensuite sa place, & après lui le tableau de l'Académie de Chirurgie, puis

celui des Sages-femmes.

On jette ici un coup-d'œil historique sur l'origine des Pharmaciens en Corps, & sur l'objet de
seurs travaux; on donne ensuite les noms des
membres de ce Corps dans la Capitale. Le reste de
cette seconde Partie est employée à saire connoître les eaux minérales de la Généralité de Paris;
l'état de la Médecine des Cours souveraines &
autres Jurisdictions, des Hôpitaux; les disserence
établissemens relatifs à la Médecine, les que la Commission Royale de Médecine, la Société & Correspondance Royale de Médecine, l'Ecole Royale
Vétérinaire, le Bureau des Nourrices, les secours pour rappeller à la vieles noyés, & les suffoqués par la vapeur du charbon, les Cours de
Médecine, Chirurgie & Pharmacie, les Censeurs
Royaux, pour ces trois objets seulement

La troisieme partie, qui est aussi fort étendue, comprend l'état de la Médecine, Chirurgie & Pharmacie dans les Provinces. Les Auteurs ont suivi l'ordre alphabétique des Gouvernemens, sous lesquels on trouvera les Villes principales qui en dépendent. En faisant mention des Facultés & des Colléges de Médecine, des Colléges de Chirurgie, on a eu soin d'en donner une histoire succinte. On y voit les noms & les titres des Ouvrages de la plupart de ceux qui se sont dévoués au service de l'humanité. A la fin de chaque article des Provinces ou Gouvernemens, on indique les Eaux-Minérales qui y sont, & les vertus qu'on

Teur connoît.

LIVRES NOUVEAUX. 285

La quatrieme partie a pour objet les Hôpitaux

militaires de terre & de armées.

La cinquieme partie renferme tout ce que les Auteurs ont pu recueillir sur l'état de la Médecine dans les différens Royaumes de l'Europe; en Angleterre, par exemple, en Allemagne, en Hollande, en Italie, en Russie, en Turquie.

La sixieme partie présente les titres des Ouvrages de Médecine, de Chirurgie, de Pharmacie, &c. qui ont paru en 1776, accompagnés quelquesois de notices plus ou moins étendues.

L'Ouvrage est terminé par un nécrologe, où l'on voit les noms de quelques Médecins que la

mort a enlevés depuis un an.

Apparatus Medicaminum, tam fimplicium quam præparatorum in praxeos adjumentum consideratus. Goetting. Dietrich. 1776.

Cette matiere médicale, dont le premier volume partit l'année précédente, est de M. Murray, Professeur de Goetting: on y parle de 201 plantes, dont on donne une description succincte, suivie de l'exposition de leurs vertus médicinales.

Lettre de M. CARRERE, Professeur Royal Emérite de Médecine, Censeur Royal, Médecin du Garde-Meuble de la Couronne, &c.... à M. BACHER, Médecin de la Faculté de Paris, un des nouveaux Auteurs du Journal de Médecine. (in-8° de 8 pages, sans nom de lieu ni d'Imprimeur.)

Parmi une infinité de choses étrangeres contenues dans cette Lettre, on croit appercevoir ou démêler que M. Cârrere se propose d'abord de persuader, ce qu'il croit sermement lui-même, que la Bibliotheque littéraire, historique & eritique de la Médecine, in-4°. 2 vol. est un Ouvrage excellent, OPUS QUOD OM-NE TULIT PUNCTUM; mais on voit clairement qu'il n'est pas satisfait du jugement qu'on en a porté dans le Journal de Médecine du mois de Décembre dernier 1776; ce qui le détermine, en conséquence, à demander à M. Bacher les raisons démonstratives de sa critique.

On se gardera bien d'essayer à désabuser M. C. sur le premier point; c'est une opinion de complaisance, à laquelle il peut demeurer rendrement attaché; mais qu'il auroit néanmoins beaucoup de peine à faire adopter universellement.

À l'égard du second point, M. B. déclare qu'il voudroit avoir pu, sans blesser la vérité, exalter cette Bibliotheque; mais il reconnoît qu'après l'avoir lue attentivement, il s'est trouvé malheureusement forcé d'en porter le jugement, qu'on accuse de partialité, bien qu'il soit ratisié par tous les Médecins instruits de la Littérature médicale, & versés dans la Biographie & dans la Bibliographie.

M. C. ajoute à sa Lettre un nota bend, dans lequel il rapporte une réponse qu'il a reçue de M. B. Elle est très-laconique;

LIVRES NOUVEAUX. 287 & l'on n'en peut rien induire, sinon que la lettre menaçante de M. C. étoit paryenue à M. B. & que M. B. attendoît pour prendre un parti, que M. C. en

ait pris un lui-même.

Comme ce dernier somme aujourd'hui publiquement M. B. de rompre le silence qu'il croyoit devoir garder, & d'apporter, de la critique de la nouvelle Bibliotheque, des preuves qu'il avoit eu la discrétion & le ménagement de supprimer, il avertit que M. C. auroit déja eu dans le Cahier de ce mois une partie de la satisfaction qu'il désire hautement, si la Lettre imprimée lui eut été connue plutôt; mais ne l'ayant vue que le 22 Février, il est contraint, malgré lui, de différer ces éclaircissemens. M. B. ne fera pas beaucoup attendre M. C. il lui promet que dans le Cahier d'Avril, il fournira ces preuves convaincantes de fa critique, & qu'il en continuera la lon-gue énumération dans les Journaux suivants, tant que les personnes qui les lisent prendront quelqu'intérêt aux discussions curieuses & suivies qu'il est en état de donner sur les deux volumes in-4°. de la Bibliotheque de Médecine.

T A B L E

DU MOIS DE MARS.

Emma and Cina Oursens de Chamie	
EXTRAIT. Cinq Ouvrages de Chymie	, par
M. PARMENTIER, Apothicaire. Page	:195
Troisieme differtation sur l'Inoculation,	par
M. BOUTRILLE, Médecin.	2 I I
Observation sur les circonstances qui ont au	
pagné une fievre inflammatoire, par M. R.	AZE,
Médecin.	228
Lettre à M. Bertholet, par M. THOMAS	, Mé-
decin.	233
Observation sur les suites d'une plaie de	e poi→
trine, par M. GAPELLE, Chirurgien.	239
Réflexions sur la nouvelle maniere d'exi	
les polypes du nez, (de M. Bescher)) par
M. BONNARD, Chirurgien.	243
Prince Jan Ol Commalden Com P. Arrestadian	iř
Boucher, Méd.	253
Boucher, Méd. Maladies qui ont regné à Paris pendant le de Janvier 1777.	mois
de Janvier 1777.	267
Observ. météorolog. faites à Montmorenci.	268
Observations météorologiques faites à Lille.	
Maladies qui ont regné à Lille pendant le	
de Janvier 1777.	272
Prix de l'Académie de Dijon.	274
Cours de Chymie, d'Anatomie, & d'Acc.	
Lettre de M. VICQ D'AZYR, aux Auteu	rs de
ce Journal.	278
Annonce de la décision du procès entre le	
Dupont, Doct. en Méd. de la Fac. de Re	
	278
Livres nouveaux.	280

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Gardedes-Sceaux, le Journal de Médecine du mois de Mars 1777. A Paris, ce 24 Février 1777. Signé POISSONNIER DESPERRIERE.

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, &c.

Dédié à Son Altesse Royale

MONSIEUR, FRERE DU ROI.

Opinionum commenta delet dies, natura judicia confirmat. Cicero de Natur. Deor.

AVRIL 1777.

TOME XLVII.



A PARIS.

Chez la V. THIBOUST, Imprimeur, place de Cambrai.

Avec Approbation & Privilége du Rois

Digitation Google

CAMATTOL

PROPERTY OF THE

... diuni io

THE TELEPLE SEE

De la Alteria de la Conte

TIG TREE DER

20 प्रदेशका व

. IL 1-7-.

I I I I I I I I I



PARIS.

coming all current N. Victoria

and the second s

ANTAL TO LANGE CONTRACTOR



JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

AVRIL 1777.

EXTRAIT.

DU Pronostic dans les Maladies aigues, par M. LE ROY, Professeur en Médecine au Ludovicée de Montpellier, Membre de la Société Royale de la même Ville, & de celle de Londres, &c. A Paris, chez P.F. Didot le jeune, Libraire, quai des Augustins. 1776. in-8°. Prix 3 liv. relié.

CET Ouvrage est divisé en trois parties. La premiere contient les pronostics T ij

Extrait

en 593 paragraphes. La seconde renserme les pronostics d'Hippocrate, qui sont disposés, à - peu - près, dans le même ordre que ceux de l'Auteur. La troisieme est une collection de notes destinées à prouver ou à développer ce qui est avancé dans la premiere Partie. Le tout est précédé d'une Préface sage, où l'Auteur démontre les avantages du pronostic. « Il est donc essentiel, dit-il, de connoître, dans le plus grand détail, les signes qui indiquent l'intégrité des visceres, le bon état des principaux organes de la circulation du fang, & ceux qui marquent au contraire l'influence plus ou moins fâcheuse des maladies aiguës sur ces organes, ou sur les visceres. Ceux-ci annoncent toujours un danger plus ou moins pressant : les premiers nous rassurent. Ces signes, tirés de l'exacte observation des symptômes différens que présentent les maladies aigues, lorsqu'elles tournent à la mort, ou lorsqu'elles tendent à la guérison, forment la base la plus solide de leur pronostic, & font le sujet de la premiere Section.

Lorsqu'un homme, atteint d'une maladie aigue, en guérit par les seules ressources de la nature, & sans le secours de l'art, on observe presque toujours que cette heureuse terminaison de la maladie est dûe ou à quelque évacuation, ou à quelque dépôt extérieur, ou à quelque éruption, par lesquels la nature paroît porter, hors des voies de la circulation, les humeurs dégénérées qui avoient excité la maladie. Les Médecins attentifs observent la même chose chez presque tous les malades qu'ils divisors.

tous les malades qu'ils dirigent.

Les évacuations, les dépôts, les éruptions qui peuvent survenir dans le cours des maladies aigues, ne sont cependant pas toujours également salutaires. Dans certaines circonstances ils annoncent le . . danger, quelquefois même une mort prochaine; il est donc intéressant de connoître & d'être en état d'apprécier tous les signes qui se rapportent à ces évacuations, à ces dépôts, à ces étuptions, qui, suivant leurs différentes qualités & les symptômes qui les accompagnent, annoncent ou une prochaine guérison, ou un danger plus ou moins pressant. Ces signes, qui font le sujet de la seconde Section, ne servent pas seulement à fonder notre pronostic, ils sont encore utiles pour nous diriger dans le traitement des maladies aigues. Faute de les connoître ou de les observer, un Médecin s'expose à tomber fréquemment dans les erreurs les plus graves, soit pour compter, sans Tiij

raison, sur les ressources de la nature, soit pour la troubler, mal-à-propos, par des remedes, dans le temps qu'elle travaille essicacement à terminer la ma-ladie.»

M. le Roy a rassemblé dans la troisieme. Section un nombre considérable de signes utiles à connoître, & qui n'auroient pu se ranger naturellement dans les deux premieres.

L'Auteur expose enfin dans la quatrieme les signes pronostics qui sont particuliers aux inflammations & aux abscès de poirrine, & à quelques autres mala-

dies aiguës.

Les paragraphes qui composent la premiere partie de cet Ouvrage doivent être regardés comme autant d'aphorismes, qui sont le résultat d'une pratique éclairée, sondée sur une théorie lumineuse, & dont la lecture ne peut qu'être utile aux jeunes Médecins pour leur inculquer de bons principes, & aux anciens pour leur rappeller ce qu'ils doivent avoir toujours présent à l'esprit, quand ils sont auprès des malades. Nous croyons cependant devoir faire quelques observations sur un petit nombre d'aphorismes dont la vérité ne nous a pas paru aussi absolue qu'à l'Auteur. N°. 9 1. Lorsque le délire est compliqué de mouvemens convulsifs,

Soit dans les poignets, ou dans les yeuz, ou dans les muscles de la face, dans ceux du col, de-la téte, il est mortel. Nous croyons cette propolition présentée d'une maniere trop générale; car nous avons vu plusieurs malades attequés de ces mouvemens convulsifs, & cependant guérir. Pour porter un jugement bien absolu sur le pronostic qu'on doit tirer des mouvemens convulsifs, il faudroit être parfaitement sur de leur causo; ce qu'il est souvent très-difficile, & quelquesois même impossible de connoître. L'action des différens corps sur les nerfs, l'irritabilité plus ou moins grande de ceux-ci, présente tant de variétés, qu'on ne peut rien assurer à ce sujet de positif & d'absolu. J'ai été le Médecin d'une Dame Religieuse, morte dans un âge avancé, laquelle ne pouvoit avoir un accès de fievre sans avoir de délire, & à qui la plus légere irritation dans l'estomac causoit des mouvemens convulsifs dans les yeux. Il en est de cela comme des antipathies, qu'on observe sans pouvoir en donner de raisons satisfaisantes. Le n°. 114 n'est qu'une répétition du n°. 91, excepté qu'il est plus détaillé: nous ne le croyons pas plus vrai. N°. 129. Survenant dans une maladie aigue, à la suite d'un vomissement symptomatique verd,

296 EXTRATT

porrace, atrabilaire, le hoquet annonce une mort prochaine. Certainement cet accident est très-dangereux: mais on a vu quelquesois ce vomissement, même avec le hoquet, être une crise savo-rable au malade? Et d'ailleurs rant de causes, soit de la part du sujer, soit de la part des remedes, peuvent altérer la couleur des excrétions, qu'on ne doit juger d'après la couteur, que lorsqu'elle concourt avec d'autres signes, soit favo--rables, soit désavorables. Combien ne se tromperoit-on pas si, dans certaines fievres malignes, on prononçoit sur l'état d'un malade d'après les évacuations du ventre & des urines, qui, quoiqu'avec toutes les apparences d'une bonne coc-tion, n'empéchent pas de périr le ma-lade, qui souvent en rend de telles deux -heures avant sa mort. Il faut donc, pour porter un jugement certain, l'ensemble de tous les signes; encore est-il des cas, où, malgré cette attention, on ne peut rien assurer, tant la nature a de ressources, & fait souvent, pour le salut des malades, des efforts qu'on n'auroit dû ni attendre ni espérer. Nous dirons la même chose sur le n°. 271. Les taches livides, violettes, s'il en survient dans le cours d'une sievre pestilentielle ou maligne, annoncent une mort prompte & certaine.

Telles sont nos observations sur cette premiere Partie, précieuse par la collection des vérités importantes qu'elle renferme.

Le choix que l'Auteur a fait des promostics d'Hippocrate dans sa seconde
Partie, est très-bon; il est rangé dans
un ordre semblable à celui de la premiere
Partie, ce qui met le Lecteur dans le cas
de les retenir avec plus de facilité, &
d'en faire la comparaison plus aisément.
Il y en a 316. La troisseme & derniere
Partie contient 41 notes, qui sont,
comme nous l'avons dit, destinées à expliquer ce qui est énoncé dans la premiere
Partie. Ces notes sont toutes claires &
précises: elles ne s'écartent point de
l'objet à prouver & le prouvent bien.
Quoiqu'il y ait déja beaucoup d'ouvrages
sur le pronostic, celui-ci mérite d'être
distingué des autres, & ne peut que
contribuer à consirmer la réputation bien
méritée de l'Auteur.

La Faculté de Médecine de Paris, toujours pleine de zele pour le bien public, a cru devoir accéder unanimement à la requêre que lui a présentée M. le Roy pour être coopté parmi ses membres, d'après la Déclaration de 1696. Né à Paris d'un homme célebre dans son art, il 298 QUATRIEME LETTRE
s'est déterminé à se fixer dans cette
Capitale, où sa réputation l'avoit dévancé. M. Roux, qui sera long-temps
regretté, & difficilement remplacé par
rapport à l'étendue de ses connoissances en
tout genre, avoit déja rendu à M. le Roy
la justice qui lui étoit dûe dans les Journaux d'Avril 1767, page 391, & de Novembre 1771, page 387.

QUATRIEME LETTRE

A M. ANT. DE HAEN, Professeur en Médecine, à Vienne en Autriche; * par M. LOUIS ODIER, Docteur en Médecine, à Geneve, sur la mortalité de la petite-vérole.

Du 17 Juin 1776.

Je finissois la Lettre que j'eus l'honneur de vous adresser dans le Journal de Médecine du mois de Janvier de cette année, par une que sion intéressante, relativement

^{*} Comme l'utilité publique est l'objet de cette Lettre, & comme elle ne contient aucune discussion polémique, nous avons cru devoir la rendre publique, quoique M. de Haen soit mort. (Voyez Journal de Médecine Octobre 1776, page 325.)

A M. DE HAEN. 299 à la mortalité de la petite-vérole; savoir, si la mortalité de la rougeole a suivi une marche différente de celle de la petite-vérole, si elle a toujours été uniforme avant & depuis l'inoculation de celle-ci, ou si elle a diminué, tandis que celle de la petite - vérole augmentoit : c'est de l'examen de cette question que je vais m'occuper ici. Son importance est assez évidente; car si la mortalité de la rougeole a souffert les mêmes révolutions que celle de la petite-vérole, il en ré-fultera que les causes de ces révolutions peuvent être les mêmes pour l'une & l'autre maladie, & que conséquemment, l'inoculation n'y a eu aucune part, puisque l'on n'a point inoculé la rougeole: une pareille recherche ne peut se faire que sur les Extraits-mortuaires d'une grande ville telle que Londres; parce que le nombre des personnes qui meurent de la rougeole, est trop peu considérable, pour que ceux d'une petite ville comme Geneve puissent fournir aucun résultat sur lequel on pût compter; en conséquence, voici, Monsieur, une Table de la mortalité de cette maladie à Londres depuis l'an 1661, jusqu'en 1772. Comme j'ai publié précédemment le nombre total des morts, je me dispense de le répéter ici. Depuis l'an 1687

LETTRE

jusqu'en 1700, la petite-vérole sut confondue dans les Registres avec la rougeole; c'est pourquoi j'ai calculé le nombre des morts de la rougeole pendant 16 ans avant & après cette période, & je l'ai évalué en conséquence pendant celle-ci, à 114 par année, comme je le disois dans ma premiere Lettre.

TABLE de la Mortalité de la Rougeole à Londres, dep. 1661 jusq. 1716.

Ann.	morts	Ann.	morts	Ann	morts
					
	. 188	1681		1701	4
1662	20	1682		1702	27
1663		1683	39	1703	, ,
1664	.311	1684	6	1704	12
1665	17	1685		1705	
1666	3	1686	25	1706	
1667	1.83	1687	114	1707	
1668	.200	1688	114	1708	126
1669	15	1689		1709	
1670	1295	1690	114	1710	· 181
1671	1	1691		1711	97
1672	118	1692	·114	1712	・・ブブ
1673	15	1693		1713	
1674	795	1694	114	1714	.129
1675	• • • 1	1695		1715	
1676	83	1696	114	1716	
1677	87		114		
1678	93	1698	.114	Tot · ·	6444
1679	117	1699	.114		
1680	••49	1700	114		

A M. DE HAEN. 301 Suite, depuis 2727 jusqu'en 2772.

					
Ann.	morts	Ann.	morts	Ann.	morts
1717	35	1737	127	1757	24
1718	492	1738	.216	1758	696
1719		1739	.326	1759	
1720	1.213	1740	1 46	1760	·· I 57
	238	1741		1761	, ,,,
1722	114	1742	• 981	1762	122
1723	-23 X	1743	17	1763	610
1724	1118	1744	1 5	1764	1 65
1725	170	1745	4	1765	54
1726	1.256	1746	1.250	1766	
1727		1747	18.	1767	
1728	1 82	1748		1768	1.409
1729	41	1749	. 106	1769	904
7730	.311	1750	.321	1770	1 \$ 251
1731	102	1751	1 21	1771	115
1752	130	3752	1111	1772	311
1733	1.605	1753	1 - 2 5 3	Tot.	·11120
1734	1 . 20	1754	. 12	11-05	
. 1735	10		1.423	11	
1736		1756	51 · 1 56	11	38

Depuis 1661 jusqu'en 1766, nous avons vu qu'il étoit mort à Londres 1154479 personnes (sans compter celles qui moururent de la peste) desquelles 71996 moururent de la petite-vérole, c'est-à-dire, environ la 16e partie, ou 62 sur 1000; & 6444 de la rougeole, c'est-à-dire, environ la 1790 partie, ou 6 sur 1000. Depuis 1717 jusqu'en 1772, nous avons vu qu'il étoit mort

à Londres 1383971 personnes, desquelles 121436 moururent de la petite-vérole, c'est-à-dire, environ la 11º partie, ou 88 sur 1000, & 11120 de la rougeole, c'estdire, environ la 124° partie, ou,8 sur 1000. La mortalité de la petite-vérole avoit donc augmenté dans la proportion de 62 à 88, & celle de la rougeole avoit augmenté aussi la proportion de 6 à 8. Vous voyez, Monsieur, que l'augmentation est à-peu-près la même de part & d'autre; mais suivons - la encore dans tous ses détails, en analysant la table précédente. Si cette analyse nous offre les mêmes résultats, il s'ensuivra cette importante vérité, à laquelle personne, jusqu'ici, n'avoit encore fait attention, c'est que les révolutions de la mortalité des maladies contagieuses, en général, ou au moins de la petite-vérole & de la rougeole, dépendent probablement des mêmes causes, & que l'inoculation n'y a eu aucune part; ce qui dé-truiroit absolument toute la force de votre argument: pour cet effet, voici une Table de la mortalité de la rougeole, calculée de 7 en 7 ans, depuis l'an 1661, julqu'à l'an 1772. La premiere colonne indique la premiere année de chaque période; la 2e, le terme moyen annuel des morts occasionnées par la rouA M. DE HAEN. 303 geole pendant chaque période; la 3°, la proportion du nombre de ces morts à celui des enterremens; la 4°, la proportion du nombre des morts de la peritevérole, à la totalité des morts.

TABLE de la Mortalité de la Rougeole à Londres, de sept en sept ans, depuis 2661 jusqu'en 1772.

I.	II.	III.	, IV.
1661,&c. 1668,&c. 1675,&c. 1682,&c. 1689,&c. 1703,&c. 1717,&c. 1724,&c. 1731,&c. 1745,&c.	206 ·79 ·78 I14 ·86 I42 I22 223 I36 I52 233 II5	1:1910u · 5:1000 1:900u1.1:1000 1:2590u · 4:1000 1:2840u · 4:1000 1:1910u · 5:1000 1:1910u · 7:1000 1:1870u · 7:1000 1:1870u · 8:1000 1:1710u · 6:1000 1:1710u · 6:1000 1:1150u · 5:1000	*44:1000 *74:1000 *73:1000 *51:1000 *39:1000 *87:1000 *99:1000 *79:1000 *70:1000 *70:1000 *70:1000
1759,&c.	245	1: · 860u 12:1000 1: · 930u 1: 1000 1: · 950u 1:1000	109:1000

Les révolutions de la mortalité de la Petite-Vérole & de la Rougeole, ont donc été successivement comme les nombres suivants:

P. V.
$$\begin{cases} 44. & 74. > 73. \\ 5. & 11. > 73. \end{cases} = \begin{cases} 73. > 51. \\ 4. < 5. \end{cases} > \begin{cases} 39. \\ 4. < 5. \end{cases} < \begin{cases} 9. \\ 8. \end{cases} = \begin{cases} 73. < 87. \\ 7. > 5. \end{cases} < \begin{cases} 90. > 79. \\ 8. > 79. < 6. < 9. > 5. \end{cases} < \begin{cases} 9. > 5. \end{cases} < 9. \end{cases} < 9.$$

Vous voyez, Monsieur, que pendant les quatre premieres pérsodes, la marche de la petité-vérole & de la rougeole a été à-peu-près la même, c'est-à-dire, que, quand la mortalité de la petite-vérole augmentoit ou diminuoit, ou se soutenoit au même point, celle de la rougeole augmentoit, ou diminuoit aussi, ou se soumoit de même. Pendant la cinquieme période, cette uniformité se dérange ; la mortalité de la petite-vérole diminue de 73 à 51, tandis que celle de la rougeole augmente de 4 à 5; mais remarquez, Monsieur, que nous n'avons pu déterminer, pour ainsi dire, qu'au hasard, le nombre des morts de la rougeole pendant cette période-là; il est probable que nous n'avons pas rencontré-parfaitement juste, & un très-léger chan-gement dans la supposition d'après laquelle nous sommes partis, suffiroit pour rétablir ici l'uniformité, sans faire aucune différence considérable dans nos calculs précédens: Pendant les deux périodes suivantes, cette uniformité se soutint

A M. DE HAEN. 305 gint encore; elle se dérangea de nouaint encore; elle se dérangea de nouveau pendant la période de 1710, &c. pendant laquelle la mortalité de la petite-vérole augmenta de 53 à 87, tandis que celle de la rougeole diminua de 7 à 5; mais nous avons vu précédemment (Journal de Médecine du mois d'Octobre 1773, pag. 338) qu'il y a quelque raison de croire que la grande mortalité de la petite-vérole pendant cette période-là, sut accidentelle; & si elle ne l'étoit pas, il faudroit en conclure que l'augmentation de mortalité de la petite-vérole, que vous attribuez à l'inoculation, avoit commencé plusieurs années avant certe épomencé plusieurs années avant cette époque; ce qui renverseroit les conséquences que vous en tirez; mais supposons qu'elle fût accidentelle, comme je le crois, & disons que jusqu'alors la marche de la petite-vérole & de la rougeole avoit été très-uniforme; que cette uniformité se soutient pendant les trois périodes suivantes; qu'elle se dérangea, il est vrai, pendant la période de 1738, &c. pen-dant laquelle la mortalité de la petitevérole diminua de 80 à 70, tandis que celle de la rougeole augmenta de 6 à 9 s'
mais cette différence fut compensée par
la mortalité de la période suivante, pendant laquelle celle de la petite-vérole
augmenta de 70 à 74, tandis que celle de

Tome XLVII.

Parmi les maladies contagieuses dont la mortalité pouvoit être comparée avec celle de la petite-vérole, j'ai choisi la rougeole de préférence, parce que ces deux maladies ont entr'elles la plus grande affinité. Rhazès, Haly-Abbas & Avi-

A M. DE HAEN. eenne, qui sont les premiers Auteurs qui aient fait mention de la petite-vérole, sont les premiers aussi qui aient parlé de la rougeole: ils considerent ces deux maladies comme n'en faisant qu'une, avec cette différence seulement, qu'ils regardent la rougeole comme plus inslammatoire, & la petite - vérole comme plus putride, différence qu'ils croient tenir plutôt à la disposition du sujet, qu'à la nature de la maladie qui, selon eux, est toujours essentiellement la même. Quelques Auteurs modernes ont ouvertement embrassé ce sentiment : je prouverai bientôt qu'ils se trompent; mais leur autorité ne laisse pas de montrer la grande affinité de ces deux maladies entr'elles; il est certain au moins, que les épidémies de petite-vérole & de rougeole, loin de s'exclure mutuellement comme les autres, s'accompagnent presque toujours; ou se suivent immédiatement l'une l'autre. Si vous voulez bien vous donner la peine de comparer la table de la mortalité de la petite-vérole avec celle de la rougeole, vous verrez, Monsieur, que presque toutes les fortes épidémies de petite-vérole ont été ou accompagnées (telles que celles de 1661, 1664, 1670, 1674, 1681, 1685, 1708 1716 , 1721 , 1723 ; 1736 , 1746

1763, 1766, 1668, 1772) ou immédiatement précédées (telles que celles de 1719, 1727, 1731, 1734, 1740, 1745, 1754, 1759) ou immédiatement suivies (telles que celles de 1668, 1679, 1704, 1717, 1725, 1729, 1749, 1752, 1754, 1757, 1760) de fortes épidémies de rougeole : il en est de même des épidémies les plus bénignes, de celles qu'on ne sauroir distinguer par leur mor-talité. Pour s'en assurer, il n'y a qu'à consulter le Journal des Epidémies de maladies exanthématiques que M. Huxham a observées pendant 21 ans consécutifs. Il le termine lui - même par cette queltion: « Est-ne peculiaris aliqua atmo-Sphæræ constitutio ad eruptiones cuticulares gignendas apta? » Et dans un autre endroit il s'exprime encore plus positivement, en disant : Videtur aded jam inesse fanguini diathefis quædam peculiaris ad exanthemata gignenda, quod sæpe sane notatur, variolis nempe, morbillis, papulis, & omnium generum pustulis und grassantibus.

eres de ressemblance avec la perite-vésole : elle n'attaque le même sujet qu'une fois dans la vie : elle se maniseste d'abord parune sievre de trois ou quatre jours (dont les fymptômes sont quelquesois à-peu-

A M. DE HAEN. près les mêmes que ceux de la fievre de la petite-vérole,) puis par une éruption plus ou moins abondante; & cette éruption ressemble quelquesois si fort à celle de la petite-vérole, qu'on a peine à les distinguer; c'est ce qui a donné lieu à M. Sauvages d'en faire une espece distincte fous le nom de Rubeola variolodes : & il avoue qu'il ne sait à laquelle des deux maladies la rapporter. Il y a plus encore, il n'est pas extrêmement rare de voir des malades qui ont en même-temps la rougeole & la petite-vérole, & l'on a plusieurs exemples de gens qui, ayant été inoculés, ont pris d'abord la rougeole, & puis la petite-vérole, quoiqu'ils eufsent été inoculés par le venin de la po-tire-vérole seulement. M. Gatty en a vu un, M. le Docteur Manger un autre; M. Evan Davis plusieurs à la fois. (Voyez les Transact. Philos. pour l'année 1732, No. 429. IX): en voici un autre des plus remarquables, que M. le Docteur Vignier a eu la bonté de me communiquer. Il avoit inoculé un enfant avec un fil imprégné de matiere variolique, prise sur un sujet que lui-même avoit inoculé quelques jours auparavant, qui étoit son parent, & dont il étoit parfaitement sur. Au bout de sept ou huit jours, la fievre éruptive se déclara : mais V iij

LETTRE

au moment où l'éruption de petite-vérole commençoit, l'enfant se trouva couvert d'une éruption complette de rougeole bien caractérisée, dont les boutons se terminerent, comme à l'ordinaire, au bout de trois ou quarre jours, par des écailles farineuses; & alors l'éruption de petitevérole qui avoit été suspendue pendant ce temps-là, s'acheva, & elle fut fort cheureuse: il n'y avoit alors aucune épidémie de rougeole à Geneve, & le sujer duquel on avoit pris la petite-vérole pour inoculer cet enfant, n'avoit eu aucun symptôme de rougeole. Tout cela nous montre que la petite-vérole & la rougeole ont ener'elles la plus grande affi--nité, & que l'on peut assurer, sans être naxé de partialité, qu'une cause qui n'expliqueroit que les révolutions de l'une Jans expliquer celles de l'autre, seroiz -une caule purement imaginaire : & de+ nuée de toute vraisemblance.

Vous m'objecterez peut-être, Monsieur, que tout ce que je viens de dise, tend à confirmer le sentiment des Auteurs Arabes & modernes, qui soutiennent que da petite-vérole & la rougeole ne sont qu'une seule & même maladie, que par consequent, il n'est pas surprenant que l'inoculation de la petite-vérole ait contribué à augmenter la mortalité de la

maladies n'en faisoient qu'une, elles ne

412 seroient pas aussi distinctes l'une de l'antiere, lorsqu'elles surviennent ensembles Troisiemement, s'il y a des exemples de petite-vérole ou de rougeole qui ait at-taqué plus d'une fois dans la vie le même sujet, ces exemples sonteexcessivement zares; mais il est reconnu qu'en général, tout le monde a la petite-vérole & la rougeole une fois dans la vie, & jamais personne n'a songé à dire qu'il suffisoit d'avoir eu la petite-vérole, pour n'avoir point la rougeole, & réciproquement. Si ces deux maladies n'en faisoient qu'une il semble que pour l'ordinaire, l'une siendroit lieu de l'autre. Quatriemement, les cas où le venin de la petite-vérole a communiqué la rougeole, ont jusqu'à pré-sent, été fort rares. Si ces deux maladies n'en faisoient qu'une, rien ne seroit plus ordinaire, au lieu que cela n'est certainement pas arrivé une fois sur mille-Cinquiemement, toutes les fois que cela est arrivé, l'inoculation a communiqué tout à la fois les deux maladies; il n'y a pas un seul exemple de rougeole survenue à la suite de l'inoculation, sans petite-vérole; ce qui devroit cependant arriver très-fréquemment, s'il étoit vrai que les deux maladies n'en fissent qu'une, & que l'inoculation de la petite - vérole ait augmenté la mortalité de la rougeole :

A M. DE HAEN. 313 il me paroît donc démontré que la petitevérole & la rougeole sont deux maladies parsaitement distinctes, quoiqu'elles aient assez d'assinité l'une avec l'autre, pour pouvoir en conclure que l'augmentation de mortalité de la premiere, est due aux mêmes causes qui ont augmenté la mortalité de la seconde, & que l'inoculation a'y a eu aucune part.

Quelles sont donc ces causes? nous l'ignorons parfaitement; & en général, tout ce qui concerne les maladies épidémiques, leur retour & leur cause, est enveloppé pour nous dans la plus grande obscurité; mais cela n'empêche pas que nous ne puissions examiner, comme nous l'avons fait, jusqu'à quel point une cause maniseste & évidente, peut instuer sur leur

mortalité.

Permettez-moi, Monsieur, de terminer ici ces Lettres, en résumant toutes les réslexions que j'ai eu l'honneur de vous adresser dans ce Journal; il en résulte:

Premierement, que la mortalité de la perite-vérole, à Londres, a augmenté, depuis l'introduction de l'inoculation, dans la proportion de 62 à 88. (Voyez ma premiere Lettre du mois de Sept. 1773.)

Secondement, que cette augmentation a été, jusqu'à un certain point, proportionnée aux progrès de l'inoculation,

214 é'est-à-dire, que la mortalité a augmenté, lorsque l'on a commencé à inoculer s qu'elle a diminué, lorsque l'inoculation cît tombée dans l'oubli, & qu'elle a été plus considérable que jamais ; lorsque Pinoculation est devenue beaucoup plus générale. (Voyez ma Lettre du mois d'Octobre 1773)

Troisiemement, que la mortalité de la petite-vérole à Geneve, a augmenté au commencement du siecle passé, & au commencement de celui - ci; que dans toutes les autres périodes, elle a constamment diminué jusqu'à l'introduction de l'inoculation ; & qu'alors elle a augmenté de nouveau.

Quatriemement, mais cette augmentation n'a point été proportionnée aux progrès de l'inoculation, puisqu'elle a été fort irréguliere, tandis que les progrès de l'inoculation ont été plus réguliers que par-tout ailleurs : & comme nous ne lavons point les causes qui ont augmenté la mortalité de la petite-vérole à Geneve eu commencement du siecle passé & au commencement de celui-ci, il est probable que nous ne savons pas mieux celles qui l'ont augmentée depuis 25 ans en çà; par conséquent, ce ne seroit qu'au hasard que nous en accuserions l'inoculation. (Voyez ma Lettre du mois de Janvier 1776.)

A M.-DE-HAEN. 3

Cinquiemement, la mortalité de la rougeole à Londres, a suivi précisément la même marche que celle de la petite - vérole, ensorte qu'il est possible que l'augmentation de mortalité de celle - ci soit dûe non à l'inoculation, mais aux mêmes causes qui ont augmenté la mortalité de la rougeole.

Sixiemement, cela devient extrêmement probable, quand on considere la grande affinité que ces deux maladies (quoique parfaitement distinctes, l'une de l'autre) ont entr'elles, & l'uniformité avec laquelle leurs épidémies s'accompagnent ou se suivent immédiatement l'une l'autre.

En voilà assez, Monsieur, pour montrer que l'inoculation n'a point nui au public, comme vous l'avez cru: c'étoit la seule considération qui me laissoit quelques doutes sur son utilité; maintenant l'en suis parsaitement convaincu.

. Pai Phonneur d'être, &cc. &cc.



OBSERVATION

D'une maladie produite par la foudre dans la personne de Dom Robert Seconditi, Abbé Régulier du Monastere de Sainte-Marie-des-Anges de Faenza, décrite par lui-même (a).

Le 20 Juin 1776, sur les 7 heures du foir, l'atmosphere se couvrit au-deffus de la ville de Faenza, & ses environs. de vapeurs basses, épaisses, groupées par intervalles; les unes blanchâtres; d'autres d'une couleur noire & sombre, telles en un mot qu' on les voit d'ordinaire lorfqu'elles sont le prélude d'un orage. Vers les huit heures, sans qu'il y eut le moindre vent, ces vapeurs s'épaillirent au point que, selon la piété mal-entendue de cette ville & de bourcoup d'autres, on sonna toutes les cloches.

Le Monastere de Sainte-Marie-des-Anges est situé au midi de la ville, sur un terrein qui la domine. Le clocher de cette Eglise est au nord, & au moyen de l'avantage du terrein, il s'éleve au-dessus

⁽a) Extrait du Magazzino Toscano, Ouvrage périodique de Florence.

D'UNE MALADIE, &c 317 de tous les autres. C'est une tour trèsantique, d'une double muraille épaisse, bâtie de briques & de figure octogone: elle est surmontée d'une pyramide ou pointe conique de même matiere, liée &c environnée de bandes & de chaînes de fer, disposées horisontalement & irrégulierement. Cette tour a été frappée &c maltraitée deux sois de la foudre, anciennement & dans des temps plus récens,

Qu'on se rappelle l'état du ciel. J'étois alors occupé dans ma chambre, à retirer, avec un fil de fer, un bouchon tombé dans une bouteille qui avoit contenu de l'encre, & que je voulois faire nettoyer. J'allai tenant la bouteille & le fil de fer de la main droite vers une grande fenetre du dortoir qui regarde au nord, pour observer les nuages qui s'amassoient & noircissoient de plus en plus de ce côté. Je posai le bras gauche & la poitrine sur l'appui de la fenêtre, & aussi-tôt un. trait de feu partit du côté gauche, avec une lumiere qui éclaira tout le clocher. En même temps je ressentis dans les épaules un coup pareil à ceux que fait éprouver une secousse électrique assez sorte. Je me relevai précipitamment, & courus à l'extrêmité du dortoir vers la senêtre opposée qui regardoit au midi. Le ciel de ce côté étoit serein & l'horison

118 OBSERVATION

découvert. Je me voyois autour du brasse droit & de la jambe droite des sillons & des étincelles d'un feu d'une couleur bleue claire, & dans l'instant où j'allois atteindre la fenêtre, il vint à moi un nouveau trait de seu en serpentant & sans aucun bruit. Alors, essrayé, & toujours environné d'étincelles, je courus à une petite terrasse exposée au couchant pour appeller du secouts, & dans le moment même un nouvel éclair se porta vers le clocher avec une lumiere si vive qu'elle m'éblouit. J'entendis aussi-tôr, dans le lointain, un coup de tonnerre éclatant : il sur suivi de plusieurs autres très-forts, accompagnés de pluie. Le ciel étoit alors en seu

J'avoue que la frayeur m'avoit mis hors de moi; je descendis, du mieux que je pus, pour rejoindre les autres perfonnes du Monastere: je sis cesser de sonner, & je m'ensermai dans la cuisine. Je soupai avec les Religieux sans leur faire part de mon trouble intérieur & de l'ardeur considérable que je ressentois dans le dos. M'étant ensuite retiré dans ma chambre, j'examinai minutieusement tous mes vêtemens, & n'y trouvai pas la moindre marque de brûlure ni de déchirure. Après avoir passé toute la nuit sans sommeil & dans l'inquiérude, je

p'UNE MALADIE, &c. 319 recommençai le matin l'examen que j'arvois fait la veille; je fis pareillement des recherches à la fenêtre où j'avois éprouvé la secousse; mais ce fut en vain, je ne pus rien découvrir.

Cependant mon agiration, & la chaleur que je ressentois aux épaules, augmentoient toujours; je sentois de la pesanteur au bras & dans tour le côré droit; ma langue étoit convulsive & retirée vers le fond de la bouche: je ne parlois qu'avec peine, mes gencives & mes dents étant couvertes d'un limon salé & très-amer, dont j'essayois de me débarrasser avec du vinaigre.

Quoique je sois naturellement sobre, mon appétit devint bientôt excessis. La chaleur & la pésanteur qui me tourmentoient devenant aussi insupportables, je me sis visiter; on trouva des traces semblables à celles qu'auroit occasionnées un frottement rapide, une tache noire sous le pouce du pied droit, & une grande partie de la plante du pied gauche criblée comme une éponge.

Je commençai l'usage des bains & des pédiluves, & un soir, pendant que s'avois les pieds dans l'eau, il s'ouvrir une plaie sous le pied droit, de laquelle il s'écoula une si grande quantité de sanie visqueuse noirâtre, extrêmement sétide, qu'elle m'au-

roit fait évanouir, si je n'eusse été prompt à ouvrir les senêrres & à la jetter dans le jardin; la douleur & l'ardeur des épaules se calma: mais pour cela je ne sus pas encore guéri; au contraire, en continuant à mettre mes pieds dans l'eau, il s'ouvrit une seconde plaie près de la premiere, mais plus perire, & une troisseme sous la plante de l'autre pied, qui sournirent une matiere semblable à celle de la premiere plaie, mais en moindre quantité, & sans m'occasionner aucune douleur. A cette époque l'état convulsif de ma langue diminua considérablement, ainsi que la pesanteur de mon bras droit.

Je craignois cependant d'autres suites fâcheuses. Les plaies, en peu de jours, s'étoient cicatrilées en laissant à peine des vestiges: mais j'étois dans une situation d'esprit altéré, avec une vivacité qui ne m'étoit pas naturelle; mes idées se présentoient toujours en foule, sans que j'eusse la liberté de résléchir. Mes sorces augmenterent, & mon humeur devint colere, susceptible d'irritation pour le plus léger sujer. J'aurois pu me livrer à un exercice violent & continuel sans jamais me lasser. En un mot, ma situation alors étoit celle des enfans qui veulent tout avoir, & presque aussi-tôt s'en ennuient & s'en dégoûtent.

D'UNE MALADIE, &c. A cet état le joignirent des hémorrhagies très-abondantes par le nez, un crachement de sang, & une diarrhée aussi sanguinolente & très-fétide. Nonobstant ces nouveaux accidens, qui durerent jusqu'au 21 Juillet, ma vigueur s'accrut encore ainsi que mon appétit. Toujours inquiété par des songes & par des secousses continuelles, mais légeres, je ne pouvois prendre de repos que rarement, & seu-Iement à l'air & dans la campagne, & mon sommeil étoit de courte durée. Après quelques journées écoulées de la sorte, je résolus de passer le temps à la campagne, en y menant la vie la plus dure des paysans, de marcher au moins douze heures par jour, de me fatiguer par des travaux rustiques à l'ardeur du soleil : je me procurai par ce moyen des sueurs énormes, mais je n'y gagnai rien. Je soutins cette vie à peu près quinze jours; mon imagi-nation eut la même vivacité pendant ce remps, & mes forces ne diminuerent pas.

Telles sut à peu près ma situation jusqu'au 21 Juillet, comme je l'ai dit. Ce jour je me levai avec plus d'inquiétude & d'altération que de coutume; j'allai me promener lentement à travers les champs: bientôt je sus tourmenté par une colique violente qui se termina par

Tome XLVII.

une évacuation vermineuse, fétide à l'excès. Je continuai à marcher; mon trouble s'augmenta, & j'eus une sueur si abondante, qu'elle étoit sensible par de grosses gouttes sur les mains mêmes. Je me sentois brûler, avec des tiraillemens douloureux dans tout le corps. Je crus, dans cet instant, toucher au terme de ma vie. L'esprit égaré, je m'avançois pour me coucher dans quelque fossé; mais les douleurs que j'eprouvois croissant de plus en plus, & ne sachant où aller, je mienfonçai, presque désespéré, dans une cheneviere voisine de la paroisse de la Cella, & j'y rendis, par haut & par bas, une si grande quantité de sang, avec des vers enveloppés dans un mucilage si fétide, qu'à peine j'eus la force de me relever & de me traîner quatre pas plus loin, où j'eus une sueur froide & une défaillance qui fut de peu de durée.

Je pense que c'est de cet instant que ma santé a commencé à se rétablir : car je revins dîner avec un esprit tranquile; mon imagination se régla; mes inquiétudes se calmerent, & depuis ce jour, quoique j'aie été sujet à quelques diarrhées, elles ont été naturelles & ne m'ont occasionné aucun accident particulier.

J'ai cependant encore actuellement (premier Août 1776) une vigueur qui D'UNE MALADIE, &c. 322: ne m'est pas ordinaire, & l'imaginarion, vive, quoique modérée. Je n'ai point maigri, & ma santé est aussi bonne qu'elle ait été depuis long-temps, à la réserve que je n'ai pu reprendre encore le sommeil.

[On ne peut douter de l'exactitude de cet exposé dans toutes ses parties, non-seulement parce qu'il est écrit par la personne même qui a éprouvé les accidens qu'elle décrit, mais parce que cette personne est sayante, & prosesse la philosophie avec réputation depuis plusieurs années. On n'a ajouté au récit aucunes réflexions; on n'en a tiré aucune conséquence. Si cependant les accidens vermineux qu'a éprouvés l'Abbé Seconditi ont un rapport plus ou moins prochain avec la commotion, cause premiere de toute sa maladie, ne poutroiton pas trouver dans les seconsses électriques un moyen de s'assurer de la présence des vers, que l'on a quelquesois si grand intérêt à constater? Tous les secours ordinaires sont souvent inutiles, & ce n'est pas une chose rare de voir des onfans, par exemple, auxquels on a fair l'opération de la taille, être bientôt aptès tourmentés cruellement par ces infectes, contre lesquels on avoit pris auparavant toutes les précautions imaginables.] Xii

Sur um Végétal indigene, non moins efficace, contre la fievre intermittente, que le quinquina; par M. SABAROT DE LAVERNIERE, Docteur en Philofoplaie & en Médecine, Aggrégé du College des Médecins de Nímes, &c.

Pertinet ad rem omnium proprietates nosse.

Cels. L. 11. C. xv1. p. 92.

L'HOMME ne doit pas simplement exister pour soi-même, il est encore sair pour concourir, de tout son pouvoir, au bien général de ses Concitoyens; la nature nous donne ce précepte, & l'amour de l'humanité verra toujours un crime dans ces personnages à secret, qui préserent leur propte intérêt à celui du Public. Animé de ce sentiment, je rends compte à la Médecine des essets d'un remede qui a fair le vœu de l'Académie de Lyon, & l'objet de mes observations. Le maronnier d'Inde n'est plus un arbre exotique depuis 1650; des plantations multipliées l'ont rendu indigene, &,

SUR UN VÉGÉTAL. 325 pour ainsi dire, domicilié en Europe; les Botanistes le connoissent sous le nom d'æsculus; hippocastanam castaneæ folio multifido. L'écorce premiere de cet arbre est aussi efficace contre la fievre intermittente, de quelqu'espece qu'elle soit, que le quinquina, dont nous usons depuis 1650. Cette écorce peut être détachée du tronc de l'arbre en toute saison; c'est un épiderme écailleux, intérieurement couleur de maron clair, qui se reproduit chaque année, & qui, connue de tout le monde, n'a pas besoin d'une plus ample description. Il faut la choisir solide, présérer celle qui adhere à l'écorce des arbres de moyen âge, & qu'elle soit saine & bien seche : on doit en féparer la mousse qui, souvent, la couvre. Pulvérisée subtilement, une once de cette poudre, divisée en douze portions égales, peut être donnée de quatre en quatre heures dans les jours intercalaires des fébricitans, avec' une cuillerée d'eau sucrée pour ceux qui en craindroient l'amertume, quoique le goût en soit plus supportable que celui du quinquina. Pendant le temps de l'emploi des prises de ce remede, chez les uns, les accès de fievre s'éloignent; & chez d'autres, ils se rapprochent; mais toujours en diminuant. J'en ai donné rarement plus X iii

326 OBSERVATION d'une once pour obtenir cet effet. Afin d'assurer le succès de cet antifébrile, j'ai souvent fait précéder les remedes généraux, la saignée ou la diéte dans les personnes pléthoriques, & l'émétique ou la purgation dans les cacochymes. Ce remede agit souvent sans évacuation se remeue agn louvent lans évacuation fensible, & quelquesois comme purga-tif; il donne de l'appétit, & il fortisse. Quelques personnes se sont plaintes d'un léger resserrement de poitrine pendant son usage; on préviendra cet inconvenient, en buvant un verre de tisane mucilagineuse, donné immédiatement après la prise de chaque dose. Son effet s'étend fur toutes les fievres intermittentes essentielles, & il m'a paru même plus constant que celui du quinquina. Je l'ai prescrit avec succès dans la fievre erratique, tierce, double-tierce, quarte, quotidienne & autres intermittentes, toujours avec succès. Les faits, que j'expose, pourroient être justifiés par les personnes mêmes que j'ai traitées en Vivarois & à Nîmes, où je suis fixé, si la probité, qui doit être inséparable de l'état du Médecin, ne me dispensoit ici de les nommer inutilement. C'est aux Maîtres de l'Art à justifier ou à improuver mes observations par seur

propre expérience; mais ces expériences

SUR UN VÉGÉTAL. 327 mêmes ne sauroient jamais insirmer, en aucune maniere, la certitude des faits détaillés dans ce mémoire. La décoction de cette écorce est un peu verdâtre; je l'ai prescrite en lavemens; & le résultat en a été des selles copieuses. La poudre du maronnier d'Inde m'a réussi pour arrêter l'écoulement gonors hæique opiniàtre, provenant de l'atonie de la partie affectée, & il a retardé trois ou quatre fois des accès épileptiques, ainsi qu'il m'a paru. Je laisse aux Chymistes le soin d'analyser l'écorce de ce végétal, & au zele & à la prudence des Médecins d'en multiplier les essais dans divers genres de maladies, que l'occurrence pourra leur fournir. La découverte de ce remede, égal au quinquina, ne m'est point dûe; c'est le célebre Zannichelli qui en a parlé le premier; j'ai seulement eu l'avantage d'en avoir répété les expériences à ma satisfaction, que je référerai toujours au bien public, malgré cette maxime accréditée de l'empirisme : Ars est celare àttem.



SUITE

Des Observations sur l'Apoplexie.

La gelée roidit les fibres animales : elle les accourcit & leur procure en épaisseur ce qu'elle leur fait perdre en longueur : elle augmente leur force de contractilité; en un mot elle produit en elles l'opposé du relâchement: en conséquence elle précipite le mouvement progressif des liquides. L'épaississement, la viscosité, la densité du lang & de la lymphe concrescible en sont la suite. Le sang est donc alors plus inflammatoire : il a même une disposition aux concrétions polypeuses. Le tissu délicat du poumon, recevant immédiatement les impressions de la gelée, est aussi principalement affecté; l'air gelé, appliqué sur la surface interne des vésicules pulmonaires, fronce leurs fibres, les roidit, les desseche, arrête le sang dans les vaisseaux capillaires, d'où s'ensuit l'obstruction, l'inflammation, &c. La surface de toute la circonférence du corps s'en ressent, à proportion, & sur-tout les parties expolées à l'action immédiate de l'air, le visage, &c. Les fibres cutanées, violem-

SUR L'APOPLEXIE, &c. 329 ment contractées, rétrécissent le calibre des vaisseaux qui aboutissent à la peau, de maniere que la contraction du cœur & des artères, quoiqu'augmentée, n'est point sussilante pour vaincre la résistance qui s'y rencontre. Alors il s'ensuir un refoulement, dans l'intérieur du corps, des fluides circulans, qui ne peuvent être admis dans les capillaires de la circonférence. Une répercussion considérable de la matiere de l'insensible transpiration est encore l'effet de la forte contraction des fibres cutanées. Ainsi toutes choses étant'égales d'ailleurs dans l'économie animale, les vaisseaux des parties internes du corps, pendant la gelée, doivent se trouver surchargés d'un plus grand volume de liquides que dans toute autre constitution de l'air. L'action du cœur, qui subsisté dans toute sa force. est aiguillonée par le surcroît des liquides repoussés vers ce centre de la circulation; ses battemens en deviennent plus puissans & plus fréquens; (c'est ce que l'expérience vérifie) mais cette action ne pouvant être victorieuse de la résistance que lui opposent les parties prises par le froid, la portion excédente des fluides répercutés dans l'intérieur est poussée nécessairement dans les organes dont les vaisseaux offrent moins de rési330 OBERVATIONS, &c.

stance: ce ne sont pas les visceres du bas-ventre qui souffrent le plus de ce refoulement; cependant leurs enveloppes ne les mettent point tout-à-fait à l'abri des impressions du froid, qui diminue la souplesse des fibres constituantes de leur tissu; nous en avons la preuve dans l'état de constipation, qui est ordinaire dans cette constitution de l'air; c'est dans les vaisseaux de la pie-mere, qui offrent le moins de résistance, que doit se porter en grande partie cet excédent; d'où résulte une compression proportionnée de la substance du cerveau; l'obstruction des arteres capillaires s'ensuit d'autant plus aisément, que la masse du sang est alors, presque toujours, plus compacte & plus solide que dans d'autres températures de l'air : les vailseaux perdent insensiblement, par leur dilatation forcée, le peu d'action qui leur reste; les arteres deviennent anévrismatiques, & les veines variqueuses; les stales & les congestions: 'ensuivent : le sang croupissant devient polypeux; l'inflammation est une suite de l'engorgement, ou bien les vaisseaux, portés à un point considérable de dilatation, sont forcés, déchirés, & laissent échapper le sang, qui, amassé à un certain point, fait sur le cerveau une compression funeste en causant l'apoplexie forte.

sur l'Apoplexie, &c. 331

On voit quelquefois ces fâcheux effets s'ensuivre subitement, & en peu de temps, des froids inattendus & prématurés, qui, saisssant tout-à-coup la surface de la circonférence du corps, fait une répercussion subite & considérable des fluides circulaires dans toute l'étendue de cette surface. C'est d'une intempérie de cette espece que sont provenues les apoplexies qui ont été observées en certe ville au mois de Décembre de l'année 1767, & au commencement d'autres hivers prématurés. Si le froid subit ou la gelée prématurée succedent inopinément & promptement à un temps doux ou chaud, le contraste qui en résulte rend ce genre de maladie bien plus formidable. Dans ce cas les solides rombent dans l'engourdissement; les sluides circulaires se trouvent arrêtés & coagulés, en grande partie, dans les capillaires de la circonférence du corps, par l'impression du froid, & le surplus est repoussé brusquemene vers le centre de la circulation. Nous avons vu les fâcheux effets de cette intempérie dans l'automne de 1762, où des vents froids du nord, succédant brusquement à des chaleurs assez vives, qui s'étoient fait ressentir à la fin de Septembre & au commencement d'Octobre, ont cause des apoplexies & des morts

subites. C'est ce qui a encore été observé dans l'automne de 1765, où un froid considérable & extraordinaite succéda tout-à-coup, vers la mi-Septembre, à des chaleurs vives qui avoient persisté dans les deux mois antérieurs. C'est à la gelée, amenée prématurément par les vents d'est dès le mois de Novembre de l'année 1767, & qui succéda promptement à un temps doux, que nous avons dû attribuer des apoplexies & des paralysies qui ont été observées dans le mois de Décembre suivant.

Dans le temps des longues & fortes gelées, le repos & les grands exercices Sont également nuisibles. L'inaction augmente l'inertie & l'engourdissement des parties du corps, exposées aux impressions de la gelée, & l'épaississement de la masse des fluides circulans. La gelée, portée à certain point, que promptement les animaux domestiques qu'on laisse en plein air; ils meurent apoplectiques: c'est ce qui arrive aussi aux hommes qui, étant dans le même cas, ne se donnent point assez de mouvement pour vaincre l'impression du froid. La chaleur naturelle s'éteint d'abord dans les parties qui y sont le plus exposées; les parties molles perdent leur souplesse; toute senfation y est abolie; en un mot elles sont.

gelées: tout le contour de la tête se trouve particulierement dans cet état; on la sent comme pressée par une sorte ligature: le froid même perce le crâne & saisit la substance corticale du cerveau: en conséquence on est entraîné à un sommeil d'autant plus insidieux, qu'il cause une sensation délicieuse; si l'on s'y livre, la mort suit bientôt. On conçoit qu'elle est l'esset de la suppression absolue de la sécrétion du fluide nerval (a).

L'action musculaire outrée, en soumettant la masse générale des sluides à un broiement trop considérable, est capable d'entraîner leur dissolution, & en même temps la destruction des solides: elle enleve à ceux-là leurs parties les plus assinées & les plus mobiles: elle convertit le surplus en une masse dense & prête à s'engorger dans les petits vaisseaux. Il n'est guere, pendant la gelée, de cause de destruction du corps plus prochaine & plus décidée que l'exercice & le mouvement musculaire général

⁽a) Dans la fameuse retraite de Prague, qui a eu lieu par un froid très-rigoureux, nous avons perdu beaucoup de soldats de cette maniere. Leurs Officiers en ont cependant sauvé un grand nombre, qui étoient prêts à périr, en les réveillant à grands coups de souets.

porté au point de le mettre au-dessus des impressions de la gelée, en excitant, dans tout le corps, une chaleur supérieure à ces impressions; c'est ce qu'on concevra aisément, si l'on compare le degré ordinaire de la chaleur du corps, qui est de 92 degrés du thermometre de Farenheit, & le degré de la congélation de l'eau, qui est de 32 degrés du même thermometre. Dans cette constitution de l'atmosphere, le mouvement museulaire doit donc être porté au point de faire récupérer au corps les 60 degrés de chaleur intermédiaire, que l'air absorbe continuellement. Quel prodigieux degré d'action des solides sur les liquides, & de réaction de ceux-ci sur les solides, n'est point requise à cet effet? Il faut même que ce mouvement soit porté au point de surpasser cette mesure pour mettre le corps au-dessus des impressions de l'air gelé. Si, dans le cas d'une gelée. forte & de durée, ce mouvement est proportionnément continué, il entraî-, nera la destruction des organes. C'est à cette cause que l'on doit rapporter les coups-de-sang & les morts subites qui arrivent dans le temps des grandes & longues gelées.

Mais c'est sur-tout au dégel que sévissent les apoplexies & les maladies de sur l'Apoplexie, &c. 335 ce genre, sur-tout quand la gelée a été forte & de longue durée. En l'année 1766 la gelée commença à la sin du mois de Novembre, & persista jusqu'aux derniers jours de Janvier 1767. La gelée sur forte ce dernier mois. Le 7 la liqueur du thermometre de Réaumur descendit par un vent d'est à 13 degrés & demiau-dessous du terme de la congélation, & le 20 à douze degrés sous ce même terme. Dans le mois de Février, au temps du dégel, beaucoup de personnes surent prises de vertiges, de tintemens d'oreilles, d'affections soporeuses, &c.

Il gela fort en Janvier 1768, le thermometre fut observé le 5 & 6 de ce mois au terme de 12 degrés & demi au-dessous de celui de la congélation. Nombre de personnes ont succombé à l'apoplexie

dans le mois suivant.

Au dégel, les fibres animales, dont le ton a été forcé par la gelée, tombant dans l'affaissement, leur tissu même se trouve en partie détruit. Ces essets sont plus sacheux dans les personnes en qui le mouvement musculaire a été le plus mis en action; ce sont nos artisans qui s'en ressent le plus. Si un temps vain ou chaud succéde immédiatement à la gelée, les essets du dégel sont encore plus

à craindre. L'atonie consécutive des solides est bien plus marquée. L'action systaltique du genre vasculeux languit au point que la sécrétion du fluide nerval se trouve intercepté. De-là l'apoplexie forte & la mort subite.

Les situations opposées des corps animés, dans le dégel & la gelée, doivent faire pressentir combien les alternatives de l'un & de l'autre état de l'air, sont en général nuisibles à l'économie animale, & en particulier au germe nerveux. Au mois de Novembre de l'année 1757, nombre de personnes furent assaillies d'accès d'épilepsie & d'arteintes d'apoplexie. Quelques - uns même furent frappés de mort subite. C'étoit la suite des alternatives de ce genre. Il en a été de même des apoplexies observées à la fin de l'année 1762. A la fin du mois d'Octobre de cette année, un froid assez notable succéda tout-à-coup à des chaleurs peu ordinaires dans cette saison, & fur ensuite interrompu par une douce température, qui fit bientôt place à la gelée. Enfin c'est aux alternatives de gelée & de dégel, qui ont eu lieu dans le cours du mois de Janvier & au commencement de Février de l'année 1771, que l'on a dû attribuer les attaques d'apoplexie,

SUR L'APOPLEXIE, &c. 337 plexie, qui ont été en vigueur dans ce

temps-là.

La neige, qui précéde la gelée, n'est pas moins nuisible à l'économie animale que la gelée elle - même. Lorsqu'elle est suspendue dans l'atmosphere, elle af-fecte nos corps d'une maniere particuliere: le froid, qu'elle cause alors, est bien plus incommode que celui que la gelée nous fait ressentir, lorsqu'elle couvre la surface de la terre s nous nous sentons le visage comme déchiré, lorsque nous l'exposons à un air chargé de neige; l'irritation singuliere qu'elle cause, dans les houppes nerveuses qui aboutilsent à la peau, se transmet jusqu'à l'origine des nerfs, & entraîne des pesanteurs de tête, l'assoupissement, le vertige, le coma, l'apoplexie, &c. maladies que nous avons vues sévir, principalement vers la fin de l'hyver de 1770, à la fin des neiges abondantes.

Il résulte de tout ce que nous venons de dire sur les causes antécédentes de l'appoplexie, relatives à l'état de l'air, que cette maladie peut provenir de diverses intempéries de cet élément, même opposées entr'elles. La constitution générale de nos corps est telle, qu'ils peuvent se prêter à certain point, aux diverses constitutions de l'air, & ils s'y prêtent d'au-

Tome XLVII.

tant mieux, qu'elles s'éloignent moins de la constitution dominante du sol où ils vivent : s'il se fait des changemens subits & répétés dans l'état de l'air, on conçoit que l'économie animale ne pourra se conformer de suite & à point nommé, à ces promptes mutations; ainsi les al-ternatives du sec à l'humide, du chaud au froid, & vice versa, en donnant des tendances diamétralement opposées à l'état des solides & de la masse des fluides, entraîneront nécessairement des irrégularités dans la circulation, causeront des stases, des congestions, des engorgemens dans les vaisseaux de tout genre, & sur-tout dans ceux dont l'action est foible; la déviation des fluides circulans s'ensuivra s ils seront forcés de passer dans des vaisseaux qui ne leur sont point propres : ces effets auront lieu, sur-tout dans le cerveau & dans le poumon.

En l'année 1757, les gelées que nous avions essuyées dans le cours des mois de Janvier & de Février, furent prolongées jusque dans le mois de Mars: le 11 de ce mois, la liqueur du thermometre fut obfervée à 4½ degrés au-dessous du terme de la congélation. Un air doux succéda au froid dans les derniers jours de ce mois: la température de l'air varia beau-

SUR L'APOPLEXIE, &c. 339 coup dans le courant d'Avril; la liqueur du thermometre s'approcha certains jours du terme de la congélation, & dans les derniers jours du mois, elle s'éleva à tel point, que le 30 elle sur observée à la hauteur de 19 degrés au-dessus de ce terme. Le thermometre, dans le cours du mois de Mai, présenta encore bien des variations. Il en sut de même des vents, qui ayant été du sud pendant une grande partie du mois d'Avril, passerent, dans le cours de celui-ci, réitérativement du sud au nord, & du nord au sud. Le vent, ayant ensuite constamment soufflé du côté du nord-est, amena quelques chaleurs dans le mois de Juin; la liqueur du thermomètre fut observée dans différens jours de ce mois, à la hauteur de 21 degrés : elles furent plus vives en Juillet, par le vent d'est: la liqueur du thermometre, pendant les deux tiers de ce mois, fut observée constamment au-dessus du terme de 10 degrés: le 9 & le 10, elle s'éleva de 25 degrés; il en fut de même du 26; mais le 20 elle se porta jusqu'à la hauteur de 26 x degrés. La derniere moitié de ce mois fut fort orageuse; on entendit très-souvent le tonnerre gronder : ces chaleurs avoient été accompagnées de sécheresse; il vint néanmoins des pluies, à la fin de

Juillet, qui cesserent dans les premiers jours d'Août, & reprirent après le 15 de ce mois: les chaleurs s'amortirent dans le cours de ce même mois, de maniere qu'après le 15, la liqueur du thermo-metre ne fut guere observée au-dessus du terme de 15 degrés: il y eut encore au contraire, quelques retours de chaleur à la mi-Septembre: le vent du nord, qui souffla constamment pendant tout le cours de ce mois, maintint la sécheresse: dans les derniers jours, la liqueur du thermometre s'approcha du terme de la congélation. En Novembre, les vents constans du sud ramenerent un air tempéré, avec des pluies abondantes: ce fut dans ce dernier mois, qu'il y eut des accès d'épilepsie, des apoplexies, des morts subites, essets évidens des fréquentes variations que nous venons d'observer.

Des maladies de cette nature ont dû encore être pareillement attribuées aux fréquentes variations de l'atmosphere, dans l'Automne de 1759. Des chaleurs vives s'étoient fait ressentir dans le courant des mois de Juillet & d'Août; Juillet avoit été sec & Août pluvieux l'air s'est maintenu à un état de température moyenne pendant le mois de Septembre : il y eut quelques jours de chaleur jusque

vers le milieu de ce mois; mais dans le courant de la derniere moitié, le temps a été nuageux, pluvieux & chargé de nuages. En Octobre, le barometre effuya beaucoup de variations; il y eut une alternative de jours sereins & de jours pluvieux.

En 1765, un froid subit succéda en Juin à des chaleurs vives : la liqueur du thermometre s'étoit élevée, chacun des douze premiers jours du mois, au terme de 20 degrés au-moins; elle s'étoir portée le 4, le 6 & le 1 1/à 23 degrés; le 3 elle s'étoit même portée au terme de 24 degrés, & le 5 un peu au-dessus de celui de 25: tout au contraire, dans les derniers jours de ce mois, elle fut observée chaque matin, dans le voisinage du terme de la congélation : il gela même à la campagne la nuit du 28 au 29 : les chaleurs reprirent néanmoins vers la fin de Juillet, & continuerent jusque vers la mi-Septembre: la liqueur du thermometre, le premier & le 22 d'Août, fut observée à la hauteur de près de 26 degrés; mais à la fin de Septembre, l'air se trouva considérablement refroidi par le vent du nord; il gela même la nuit du 25 au 26 de ce mois.

Nous avons observé (pag. 262.) que la constitut on de l'air, naturellement

Y iij

humide dans cette contrée, y rend l'apoplexie & les autres maladies soporeuses presqu'endémiques, abstraction faite des changemens ou alternatives de l'atmosphere, qui déterminent plus ou moins efficacement ce genre de maladies. Nous avons à ajouter que l'habitation dans des cantons dont la surface du fol est plus bas que le niveau observé du territoire de la province en général, & en particulier de celui de notre ville de Lille (pag. 25%.) l'y dispose plus particulierement. Il est des endroits si humides, que l'eau source à un ou deux pieds de profondeur. L'atmosphere, plus chargée qu'ailleurs dans les territoires en question, de parties aqueuses, perd en proportion de sa pesanteur spécifique. Si le terrein se trouve entouré de côteaux ou de bois de haute-futaie, l'air y croupit, n'étant point renouvellé par les vents : il se corrompt faute de circulation, surtout dans les chaleurs de l'été. & alors il devient la source de nombre de maladies tant aiguës que chroniques, & en particulier de celles qui portent sur le genre nerveux & sur le principe des nerfs.

Si le territoire s'éleve du côté du nord, & qu'il s'abaisse au midi & au couchant, les nuages abondans & fréquens que

SUR L'APOPLEXÍE, &c. 343 charient les vents, qui soufflent de ces dernieres régions, se trouvent arrêtés & interceptés par l'espece de digue que leur oppose le territoire qui s'éleve du côté opposé; autre source d'humidité surabondante. Les paysans, qui habitent de pareils territoires, éludent, en partie, les effets de ces intempéries de l'atmo-Iphere par leurs travaux journaliers, qui tiennent l'action musculaire de tout le corps dans un exercice presque continuel (a). Mais aussi dans les grandes chaleurs de l'été cette action, en déterminant trop vivement le cours du sang vers la tête, contribue aux maladies inflammatoires du cerveau, auxquelles ils sont enclins. Au contraire, dans le fort de l'hiver, la cessation de ces exercices. jointe à l'inertie de l'atmosphere, livre en entier les habitans de ces mêmes lieux aux impressions de cette constitution. Les effets en sont bien plus fâcheux dans

⁽a) On fait que les exercices du corps tendent à rendre aux solides le ton & la vigueur qu'une pareille constitution leur ôte, & prévient la surabondance des humeurs pituiteuses qui en est l'effet. La vie sobre & unisorme, ainsi que le genre d'alimens dont nos paysans se nourrissent, ne contribuent pas peu à leur faire éluder les effets de ce vice de l'aumosphere.

le temps des brouillards, très-fréquens en automne, d'autant plus que nos paysans sont continuellement exposés, dans cette saison, à leurs impressions, pour préparer les terres aux nouvelles semailles & à la plantation des colsats. Le concours de ces circonstances fâcheuses est encore aggravé dans les territoires marécageux & dans ceux qui sont au voisinage de la mer. L'atmosphere des cantons marécageux se trouve toujours, plus ou moins, chargé d'exhalaisons sulfureules & de matieres septiques, qui lui font perdre beaucoup de son élasticité naturelle, & en font un principe de destruction des solides & de dissolution putride des liquides. On peut avoir une idée du désordre que peut entraîner une pareille constitution de l'air dans le cerveau dans l'observation rapportée plus haur. Les exhalaisons de la mer ne sont pas moins pernicieules à ceux qui habitent ses bords, ou qui n'en sont pas éloignés. Ces exhalaisons renferment un principe salin acrimonieux, qui, s'insinuant dans la masse du sang, en dissout la partie rouge, coagule la lymphe & détruit le tissu des petits vaisseaux du corps. De-là la cachexie scorbutique & le scorbut, maladies endémiques dans ces cantons.

SUR L'APOPLEXIE, &c. 345

De pareils séjours sont sur-tout nuisibles à nos citoyens aisés, qui y vont établir leur demeure pendant la moitié de l'année. Leur constitution, bien moins robuste que celle de nos paysans, qui y sont nés & élevés, assoiblie encore par la vie molle qu'ils menent en tout temps, & par le désaut d'exercices habituels du corps, est bien plus sortement assectée par ces états vicieux de l'air. Le peu d'exercice du corps, que la plûpart d'entr'eux y sont, est un soible préservatif contre les suites des excès de table aux-

quels ils se livrent.

La plénitude de l'estomac, & la difficulté des digestions, déterminent vers
la tête une plus grande quantité de sang,
d'où s'ensuivent la pesanteur de tête, de
tout le corps, les vertiges, les éblouissemens, &c. qui sont les avant-coureurs
des maladies en question. Ce sont surtout les personnes de cabinet, les gens
de robe, ceux en un mot qui sont excès
des travaux d'esprit, qui en sont le plus
susceptibles. Si l'exercice du corps, qui
est peu samilier à cette classe d'hommes,
est poussé un peu loin dans un temps
vain ou chaud, &c qui soit en même
temps nuageux, il ne sert qu'à engorger
davantage le cerveau. Mais c'est surtout dans l'automne, à la suite des chaleurs

346 OBSERVATIONS...

vives de l'été, que l'engorgement du ceryeau sera plus à craindre pour les personnes en question, à cause du relâchement plus considérable des solides & de
l'état du sang, qui se trouve dépouilsé
d'une bonne partie de sa sérosité. Nous
en avons vu des exemples sunestes au
commencement de l'automne de 1767,
dans la personne de deux illustres Magistrats qui ont succombé à l'apoplexie
dans leurs maisons de campagne, situées
dans des terreins bas & humides, page
263. L'oisiveté absolue des personnes qui
habitent constamment les villes, & dont
la condition n'exige aucune sorte d'exercice du corps, doit être aussi mise au
nombre des causes préparatoires de l'apoplexie, ce qui se conçoit aisément.
Mais il en est une véritablement dé-

Mais il en est une véritablement déterminante pour ce pays; c'est l'usage de la grosse biere. La biere, récemment faite, est une substance mucilagineuse, résultante de la partie gélatineuse de l'orge, dont elle est plus ou moins chargée : ainsi elle abonde en parties organiques ou nutritives, qui n'ont presque pas besoin de préparation dans les premieres voies pour augmenter le volume de la partie essentielle du sang. Le sang de ceux qui y sont habitués, est toujours épais. Ceux qui en boivent avec excès,

SUR L'APOPLEXIE, &c. 347 ont généralement le teint rubicond, le visage gonssé, les yeux saillans & les joues d'un rouge foncé. On conçoit que Pétat des vaisseaux de l'intérieur de la tête est proportionné à celui des vaisseaux qui arrosent le visage. Les capillaires de la pie-mere se trouvent plus ou moins engorgés; ces vaisseaux dilatés, par les suites des obstructions, deviennent variqueux; la compression de la substance du cerveau s'ensuit; enfin les vaisseaux sont forcés:

l'apoplexie funeste en est l'effet.

D'un autre côté la biere, récemment brassée, abonde en parties oncueuses, qui, se déposant dans les cellules de la membrane adipeuse, vont augmenter le volume de la graisse : aussi nous voyons que les personnes habituées à un usage abondant de la grosse biere, ont beaucoup d'embonpoint, circonstance que nous avons reconnu devoir être rangée parmi les causes productives de l'apoplexie. Les travaux journaliers & les autres exercices de ceux de nos citoyens qui composent le peuple, préviennent en grande partie les inconvéniens de cette boisson. Les autres en sont garantis par l'usage du vin qu'ils lui substituent, dès qu'ils se tiennent, sur son usage, dans les bornes de la modération.

L'usage du vin est devenu très-com-

mun dans cette contrée depuis un certain temps. L'expérience journaliere fait voir que les excès de cette boisson, causent des maladies soporeuses, & entraînent même l'apoplexie. La biere fermentée cause les mêmes maladies, mais d'une maniere différente que la biere récemment braffée. La biere n'est potable qu'autant qu'elle a subi une certaine dépuration, qui est l'effet d'une fermentation. Si on la conserve un certain temps, elle subit une seconde fermentation qui la rend vineuse & lui donne même les qualités du vin. La substance gélatineule, dont elle étoit surchargée, le trouve atténuée par cette seconde fermentation, de façon que la biere est devenue plus légere, plus coulante, & plus ou moins abondante en principes piritueux. Elle en est donc plus propre à s'insinuer dans les petits vaisseaux du corps, & à passer dans les divers couloirs. Mais les excès de cette boisson entraînent les mêmes d'sordres que ceux du vin, en déterminant le sang en trop grande abondance vers le cerveau; de là la dilatation forcée des arteres de la piemere, laquelle étant portée à un certain point par l'usage immodéré de cette boisson, prépare prochainement à l'apoplexie.

SUR L'APOPLEXIE, &c. 349 L'usage de l'eau-de-vie & des liqueurs Fortes est très - commun chez nous dans la partie du peuple qui comprend les artisans & les journaliers. C'est sur-tout le matin qu'ils en boivent étant à jeun. Beaucoup même en font excès. On conçoit que la continuation de ces liqueurs, irritant continuellement les tuniques nerveuses & musculeuses de l'estomac, doit émousser considérablement leur action, l'abolir même & les rendre calleuses. L'irritation même, se portant jusqu'aux orifices du canal cholédoque & de celui de Virsungus, ils se rétrécissent de maniere qu'ils ne peuvent plus verser dans le duodénum la quantité respective de liqueur requise pour l'œuvre de la digestion. L'esset même de cette irritation Te transmet par les nerss & par la communication des vaisseaux jusques dans les organes sécrétoires de la bile & des autres sucs servans à la digestion : de-là le défaut d'appétit, la pesanteur de la région épigastrique, les nausées, les digestions disficiles, devenues même impossibles pour la plûpart des alimens ordinaires. Il ne peut en résulter qu'un chyle peu louable & dénué des principes nécessaires pour fournir de bon sang:

celui qui en résulte est d'autant moins propre à traverser les petits vaisseaux

350 OBSERVATIONS de la pie-mere, que tont le système vasculeux a perdu plus ou moins de sa force systaltique par les excès en question. De-. là s'ensuit , d'un côté, une diminution considérable dans la sécrétion du fluide nerval; l'état de foiblesse & d'anéantissement où se trouvent souvent ces personnes; les lipothymies fréquentes qui leur arrivent, en fournissent la preuve; d'un autre côté, s'ensuivent des stases & des congestions dans ces mêmes vaisseaux, des concrétions polypeuses, des dilatations anévrismales des arteres, & des veines variqueuses. L'apoplexie est le produit de cet état. L'ouverture de quelques cadavres nous a donné la preuve de pareils défordres.

Des effets aussi funestes sont par sois, dans cette contrée, le produit d'une cachexie, dont la cause est opposée à celle que nous venons de désigner; c'est un relâchement considérable des solides & un désaut de consistance dans les liquides, suite d'une abondante boisson d'eau chaude, dans laquelle on a fait infuser quelques seuilles de thé, boisson dont la plûpart de nos semmes sont un abus singulier.

La masse du sang se trouvant en conséquence dénuée de parties rouges, & devenue presque toute séreuse, ne fait plus SUR L'APOPLETIE, &c. 351 fur le cœur & sur le système artériel les impressions propres à aiguillonner sussificamment leur action pour la distribution libre des liquides dans toute l'étendue du corps. Le cerveau doit se ressentir spécialement de cette inertie par les raisons que nous avons alléguées. D'ailleurs, un pareil sang est bien peu propre à sournir la matiere de la sécrétion du sluide nerval. Il est aisé de concevoir que l'apoplexie doit être aisément la suite de cet étar.

Nous avons développé une partie du dédale des causes productives de l'apoplexie. On sent la difficulté qu'il y a à les reconnoître & à les apprécier, difficulté qui est augmentée par le peu de connoissance que nous avons de la structure intime du cerveau & de son méchanisme. On ne pourroit y parvenir que par un examen scrupuleux des symptômes de la maladie & des divers phénomenes qu'elle présente. C'est un travail auquel nous ne croyons pas devoir nous livrer, du moins pour le présent.

Fin des Observations sur l'Apoplexie.

RÉPONSE

De M. BACHER , Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris. à M. CARRERE, Médecin du Gardemeuble de la Couronne, Professeur Royal-Emérite de la Faculté de Médecine de l'Univerfité de Perpignan, ci - devant Directeur - Garde & Dé-+ monstrateur du Cabinet d'Histoire naturelle de la même Université, ancien Inspecteur - général des eaux minérales de la province du Roussillon & dez-Comté de Foix, de la Société Royale des Sciences de Montpellier, de l'Académie Royale des Sciences, Inscriptions & Belles-Lettres de Toulouse, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, Bachelier de la Faculté de Médecine de Paris.

Vous m'avez demandé, Monsieur, par une Lettre écrite de votre main, les preuves du jugement viai, mais trop sévere, selon vous, qui a été porté (Journ. de Méd. de Décembre 1776, pag. 560, 561, 562) de la Bibliotheque littéraire , biftorique & ctitique de la Médecine aucienne de moderne. Cette lettre étoit datée du 3 Décembre 1776. Je me contentai pour-lors de vous en accuser la réception; & malgré la menace que vous me faifiez de la publier, si je ne rendois pas compte des motifs de la notice critique que j'avois donnée, j'ai ern devoir garder le silence, persuade que vous seriez asses prudent pour ne point hasarder une démarche qui vous compromettroit surement. Je me suis trompé, je l'avoue. Votre senfibilité extrême, & une autre affection non moins puissante, vous ont sollicité vivement à effectuer votre menace, & à manisester, par la voie de l'impression, vos précendus griefs & vos plaintes ameres, espérant sans doute retirer de cette publicité, tant pour vous que pour la Bibliotheque littéraire, des avantages que pourtant vous n'obtiendrez pas. Aussi-tôt que le hasard m'eut procuré un exemplaire imprimé de votre lettre, suivie de ma reponse plus que laconique, je n'al point perdu de temps, je l'ai annoncée dans le Journal de Mars, avant même qu'il vous fût pormis de répandre ce témoignage authentique de votre modestie; &, en l'annonçant, je me suis engagé de prodnire ces preuves, que vous feignez defirer avec tant d'empressement. Je me hâte de tenir parole; je me flatte que vous aurez plus même, que vous ne voulies. Mais je déclare que c'est à regret que je mets sous les yeux du public les motifs d'un jugement qui est le sien depuis que la Ribliotheque a paru, & i'ajoute que c'est avec la plus grande répugnance que je me détermine à vous donner une fatisfaction & peu avantageule pour un Ouvrage que vous chérissez avec trop d'inquiétude, & que vous vantez vous même avec stop Tome LXXVII.

454 RÉPONSE DE M. BACHER d'enthousiasme. Cependant je dois vous avertur, Monsieur, que ces preuves sont très-multipliées, & que, malheureusement pour la Bibliotheque sittéraire, je ne suis embarrassé que du choix.

Comme tous nos Lecteurs ne lisent probablement pas le Journal Encyclopédique, nous croyons devoir les prévenir que dans les Cahiers du 15 Octobre & du 1. Novembre 1776, on a déja indiqué plusicurs Auteurs & plusieurs Ouvrages omis dans la Bibliotheque listéraire, &c... Nous avertirons aussi que M. Carrere a pris la plume, non pour remercier absolument le Critique anonyme du soin qu'il a pris de marquer ces omissions, comprises dans vingt-quatre articles, mais pour s'efforcer de prouver, d'une maniere peu concluante, à la vérité, que ces omissions ne doivent point passer pour telles. (Lest. de M. Carrere, Journ. Ency-

clop. 15 Décembre 1776.)

Pour nous, qui sommes forces de mettre fous les yeux du public d'autres Auteurs & d'autres Ouvrages, qu'inutilement on chercheroit dans la Bibliotheque littéraire, que le modeste Auteur donneroit pourtant volontiers, mais assez gratuitement, comme un monument durable, élevé à l'honneur de l'Art, & destiné à conserver les annales & les fastes de la Médecine, nous ne pouvons pas nous flatter d'être plus heureux que le Critique anonyme. Ainfi que lui nous craignons de ne pas reussir à prouver à M. C..., un peu trop aveugle sur les défauts de ses productions, que les hommes. plus ou moins celebres, omis dans fon nouveau Dictionnaire, devoient y occuper une place. Mais nous ne réussirons que trop, peutêtre, auprès des personnes judicieules & impartiales. Il nous répondra, sans doute, auss,

A M. CARRERE.

comme il l'a déja fait, par des distinctions; par exemple, si venant à découvrir un ou pluseurs Auteurs qui ayent écrit sur l'Histoire naturelle, nous dissons qu'il-auroit fallu les insérer dans sa compilation, il répliqueroit sans héstier, & pour la seconde sois, que les Ouvrages d'Histoire naturelle n'ont absolument aucun rapport à la Médecine; qu'il ne donne point une Bibliotheque d'Histoire naturelle; que s'il parle quelquesois d'Ouvrages relatifs à cette dernière, ce n'est que lorsqu'elle y est traitée médicina-lement.

C'est pour cette raison, sans doute, qu'il a accorde, dans son Dictionnaire, une place à Bochart, & qu'il doit en accorder une à M. Valmont de Bomare sous la lettrine V. C'est pour cette raison qu'il a indiqué une dissertation sur les pierres figurées de P. Barrere; l'Hitoire des abeilles par Bazin; un Traité de figuris variarum rerum in lapidibus & speciatim fossilibus Comitatus Mansfeldii, par Valere Al-"berti; plusieurs écrits de Bellon; l'Histoire naturelle du favant Chancelier Bacon; l'Ornithophonia de Baërius; les lectiones opticorum phanomenorum d'Isac Barrow, Docteur en Théologie; le schediasma curiosum de unicornu fossili de 7. Laur. Bausch; la théorie de la vue, par George Berkley , Docteur en Theologie, puis Evêque; les Ouvrages de Vincent Brunus, &c. &c. &c.

Si nous rapportons les noms de ceux qui ont composé des dissertations insérées dans les Recueils Académiques ou dans les Journaux, M. C... a sa réponse toute prête: ils ne doivent point trouver place dans mon Ouvrage... ils n'entrent point dans mon plan. Mais cette réponse paroîtra plus qu'inconséquente à ceux qui jetteront les yeux sur les articles Albini

216 RÉPONSE DE M. BACHER

(Jacqu): Albrecht; Amman (Paul); Ange (Damiet); Aumont (Armiphe d'); Bartholin, pere, (Thomas); Bartholin (Gaspard); Beckett (Guill.); Behrens (Conrad Berthauld); Back Abraham) &cc. &c. &c, . . . articles dans lesquels on rapporte avec complaisance les objets des differtations contenues dans des Recueils

Académiques.

Mais si, pour fatisfaire la curiosité des Bibliographes, nous croyons devoir rapporter ici les noms omis de ceux qui ent produit quelques pieces fugitives, M. C ... , pour s'exculler de les avoir ignorées, se tirera encore aisement d'affaire. Il lui suffira de repeter : ce font de fimples feuilles, des écrits EPHÉMERES de quelques pages, dont la durée est aussi trutmini , & done la publicità ne passe presque jumais l'encointe de la ville où ils font PUBLIÉS. On applaudiroit pent-être à cette réponse, fi à l'arricle Bellofte, som, j. pug. 414, on ne trouvoir pas l'annonce d'un Traité du Mercure de -92 pages, écrit dont la publicité est à la vérité bien grande, mais uniquement fait pour augant mer le débit des pilules mercurielles, dont la composition n'est plus un secret, & pour indiquer le lieu où elles se débitent.

M. Carrere voudra bien se souvenir que dans fon Dictionnaire il ne cire aucun garant, socua temoignage, aucune preuve des faits qu'il avance : nous espérons qu'il n'exigera point de nous une exactitude serupuleuse, à daquette il n'a pas vouin s'astreindre lui-même. Comme nous ne faifons pas une Bibliotheque directaire, nous ne nous engagerons pas à donmer l'histoire des hommes que nous allons nommer e il doit se conventer de l'attention spac nous avons de lui fournir de quoi groffir ison Recueil (s'idale concage de l'achever & de

l'imprimer) en lui découvrant des noms inconnus pour lui. Quant aux éditions, il pourr roit fort bien arriver que nous ne marqualions pas toujours l'année, le lieu, leur nombre, le format. Nous prévenons M. Carrers que nous nous contentons de copier les notes que nous avons faites, n'ayant pas eu le temps de les vér rifier sur les Ouvrages mêmes; mais il est Bibliographe, les rensegnemens les plus simples lui suffront, intelligense, pauca.

Cependant, avant que d'entrer dans la discussion immense que nous avons entreprise, il nous paroît important de nous arrêter un moment sur la Présace du premier volume de la Bibliothèque listéraire, & sur le Caselegue qui

suit cette Préface, & qui en dépend.

Elle commence ains : « l'objet dont nous nous occupons aujourd'hui a mérisé l'attension des plus grands maîtres. On a regardé
comme ellentiel de réunit, dans un même déconvertes des maîtres de l'Art, & de transmeure à la postérisé les neurs de l'bissies de ceux qui se sont diffingués dans quolque

m parrie de la Médecine m.

D'après cet énoncé très-précis, il semblaroit que la nouvelle Bibliothèque alloit senir.lieu de tous les Ouvrages qui avoient été faits jusqu'à ce jour. On devoit d'autant plus s'y autendre, que M. C..., en passant en revue ceux qui l'ont précédé dans la carriere où il s'est jeteé, porce, des travaux de la plûpart, un jugement qui donnoit aux Médecins l'espoir, pous dirions presque la certitude, qu'il les surpasseroit tous : celui-ci a seulement essenté la matière ; celui-là, rempli de fables, mérite à poinc d'être lu : les uns n'ont pas sait connoître les Medecins qui ont concouru à la persection de l'Art; les autres, en

#18 Répoese de M. Bacher

indiquant les Livres, en ont omis un grand nombre : on reproche a plusieurs autres de n'avoir donné que des notions succintes. Il réfulte de cette critique que tous ces Ouvrages réunis (ce sont les expressions de M. C...,) ne fauroient faire un corps complet relatif à l'Histoire de la Médecine; page xiij. Il étoit réservé au récent Ecrivain de produire ce chef-d'œuvre: il s'en est lui-même slawé; qu'on l'écoute parler: « Nous ne craignons point de le présenter » (fon Ouvrage) comme le plus parsait de processions qui ont paru dans ce genre ».

Il faut être bien sûr de son fait pour s'exprimer avec ce ton d'assurance. M. C... a cru pouvoir le prendre, après s'être donné la peine de puiser dans une infinité de sources; & afin que le Public juge des efforts qu'il a employés, des travaux pénibles auxquels il s'est livré, du courage qu'il a eu pour conduire au point de perfection la Bibliotheque qu'il a mise au jour, il n'a pas oublié d'en produire les brillans témoignages. Ils sont confignés « à la suite de >> cette Préface, dans un Catalogue, par ordre >> alphabétique, de tous les Ouvrages (dit-il) >> que nous avons consultés; on y verra (ajoute-> t-il) quelle a été l'étendue de nos recherches & >> que nous n'avons rien négligé pour rendre ces » Ouvrage complet ». page xv. Nous serons de bonne foi, nous conviendrons

Nous ferons debonne foi, nous conviendrons qu'on trouve dans ce Catalogue l'indication de 778 Ouvrages, dont 102 sont in-folio, 231

in-4°. & 445, ou in-12 ou in-8°.

Ce nombreux Catalogue n'annonce-t-il pas la vaste érudition, autant que la patience de l'Auteur? Néanmoins en le parcourant, nous avons été tentés de le regarder ici comme un luxe bibliographique, d'autant plus déplacé, qu'il est capable d'en imposer; mais nous avons 'A M. CARRERE.

été plus loin, nous avons même présumé que la plupart des titres qui composent cette fafrueuse nomenclature, ont été copiés sur des Catalogues. Voici les principaux motifs qui ont fait naître cette présomption.

Page xxj. on écrit Alberto, Auteur d'un

Ouvrage Italien. Il falloit ALBERIEI.

Ibid. ALEMAND (Louis-Auguste). On le nomme comme Auteur d'un Ouvrage relatif à la Médecine, intitulé Secret de la Médecine des Chineis, à Grenoble, 1671, in-12. On connoît bien ordinairement un Livre qu'on a consulté; comment arrive-t-il que le titre de celui-ci soit mal indiqué, car au lieu de Secret, au fingulier, il falloit les Secrets? Mais on l'attribue à Louis-Auguste Alemand, ce qu'on ne trouve pas énoncé dans le titre; on y lit à la vérité ces mots: »... » envoyés de la Chine par un François, homme » de grand mérite ». D'où sait-on que ce François est Louis-Auguste Alemand, l'Avocat, dont en trouve l'histoire page 89. Ce qui est rapporté de lui en cet endroit, prouve qu'il ne peut être l'Auteur de ce Livre; 1°. sa nais-Sance y est fixée à l'an 1653. Donc en 1671 il n'avoit que dix-huit ans ; ce ne pouvoit être encore un homme de grand mérite. 2°. Ce François étoit à la Chine, d'où il envoie le manu-Icrit, tandis que L. A. Alemand étoit à Grenoble. 3°. L'Avis au Lecteur est daté du 21 Octobre 1668; l'Ouvrage étoit composé à cette époque, à laquelle L. A. Alemand n'avoir que quinze ans. 40. L. A. Alemand ne pouvoir être, à cet âge, dans le cas où étoit ce François, qui, dans son Avis au Letteur, s'exprime en ces termes : « Voici un petit Livre qui vous vient entre les mains du bout du monde, » envoyé par un François amoureux de son » pays, & desireux du bien de ses compa-Z iv

360 RÉPONSE DE M. BACHER

rioces, lequel se trouvant à présent banni à Canton, par Sentence de la Cour de Pekin, donace il y a trois ans pour précher la loi de Dicu, . . . a dérobé quelques momens à ses dévotions pour s'occuper à ramasser les connoissances qu'il avoir prisses hors de France, l'aspace de seize aus qu'il y a qu'il court le monde ». Il voyageoit, comme en voit, des 1652, un an avant la naissance de L. A. Alemand, qui ne naquir que l'an 1653. Qui ofera dire, après cela, que ce dernier air composé le Livre dont il est question ;

Mais puisque M. C... a consulté ce petit Guvrage, & qu'il s'est engagé de donner la motice de tous ceux qui regarderoient la Médecine, pourquoi se contente x-il d'en présenter le titre page 29? Pourquoi n'a-t-il pas l'attention d'avertir que c'est un Traité du pouls? Pourquoi ne fait-il pas connoître ce que la doctrine du pouls, contenue dans ce Traité, a de ressonblant ou de dissérent avec celle qu'on trouve dans les Guerages de Cleyer, des Peres sons &

Hervieux ?

Il feroit trop long d'entrer dans ce détall, loquel, d'ailleurs, n'est pas de notre objet; difons feulement que ces servers forment un

livret de 135 pag. in-12.

Mid. Albert (Salomon). Vous avez confulté, Monfieur, un Difereurs de ce Médecim fur la Médecine, fur/ceux qui l'ont exercée, &c. Vous suriez dfi, fulvant votre plan, en faire l'analyse, ou en porter votre jugement, page 63. Il n'y a pourcant ni l'une ni l'autre.

Ibid. Alberti (Mich.) Vous vous ètes servi ; Monsieur, pour la confection de votre Bibliotheque, de deux Ouvrages de cet Autour; on en trouve les tieres répérés pag. 66 & 68; & vous ne vous y arrêtez pas plus que s'ils vous

étoient inconnus.

Albin. Albin (Bernard). Il a fait un Discours de ertu & progressu Medicina, dans lequel il doit y avoir des choses curicuses. M. C... le mes au rang des Livres où il a puisé; cependant, en l'annonçant page 70, il se contente d'ajouter, c'est un Discours promancé le 19 Octobre de la même année (1702.)

apprendre ici que son Ouvrage de Medicina és de Medica a été consulté, pour l'indiquer page 95, comme l'on feroit un Livre dont on connoît à peine le titre? Ne contenoit-il rien de bon, vien d'utile, rien d'exact? il falloit au

moins le dire.

Peg. xxij. Andras (Valerius). Il étoit du Brabant. On inscrit trois Ouvrages comme étant de lui: M. G... les a consultés, & sûrement plus d'une sois; c'est donc avec connoissance de cause qu'il attribue ces trois productions au même homme. Cependant est-il bien sûr que ce Val. André soit l'Auteur du Catalogus Clarorum Bissais Scripterum, 1607? Notre doute est sondé sur deux motifs; 1°. à cette époque de 1607, Val. André n'avoit que 19 aus, étant né le 27 Novemb. 1588; 2°. Fr. Swert, qui avoit été très-lié avec lui, ne met point ce Catalogus au nombre de ses écrits. Ce point méritoit bien d'être éclairei par un Bibliographe prosond.

Ibid. Nous voyons parmi les anonymes une Differention concernant la Chirurgie des Accouchemens. Un Bibliographe, aussi savant que M. C.., ne devoit pas ignorer que ce morceau est de Devanz, Chirurgien de Paris, celui-là même

qui a fait l'inden funereus.

Ibid. Les Recherches critiques & historiques sur la Chirurgie ont été composées par un homme blen connu, M. Quesnay; par quel hasard un Médecin aussi versé que M. C. dans l'Histoire littéraire, place-t-il ce Livre parmi les anonymes? 362 Réponse de M. Bacher

Ibid. L'Auteur de l'Abrégé chronologique de l'Histoire Ecclésiastique n'est ignoré de personne que de M. C... C'est M. Macquer, l'Avocat.

Ibid. APIN (Sigismond-Jacques). L'Opuscule de ce Professeur de Métaphysique, initiulé de Reipublica Noribergensis muniscentia, Gemdont M. G... reconnoît avoir eu besoin, ne vaut pas, sans doute, la peine d'être recheschés car il se contente d'en indiquer le titre page 164, sans y mettre aucune notice.

Pag. xxiij. ARTEDI (Pierre). Sa Bibliotheca ichthyologica est indiquée ici comme un Livre dont on a prosité. On en rapporte le long tirre page 210; mais on ne dit rien de son mérite: ce que M. C... devoir faire pour être sidele au

plan qu'il s'étoit proposé.

Ibid. BADUELLUS (Claude). C'est parce que vous avez eu, Monsieur, sous les yeux, le Discours de cet Auteur, de landibus Arsis Medica, que vous l'avez consulté, & que vous l'avez lû peut-être, que nous sommes étonnés de ne pas trouver énoncé sous quel format il a été imprimé. Nous esperions qu'on l'y verroit à l'article BADUELLUS; vain espoir. En y recourant nous sommes restes dans notre ignorance. Vous ne nous dites rien non-plus du cas qu'il faut faire de ce Discours, ni si la Médecine, qu'il loue, peut & doit être fatisfaire. Bayle, qui parle de cet Auteur dans son Dictionnaire, ne nous instruit point à cet égard. Vous nous aviez promis des critiques, des jugemens, des appréciations, & pourtant vous nous laissez dans notre ignorance, vous, Monsieur, qui étiez si capable de nous en tirer. C'est un reproche qu'on est en droit de vous faire, sans que vous vous en fâchiez.

Ibid. BALDE (Jacques). Encore un trophée élevé en l'honneur de la Médecine, mais par un Poète. Cette piece de Vers a dû vous transporter en la lisant, n'étiez-vous donc pas obligé de faire passer dans l'ame de vos Lecteurs les sentimens qu'elle vous a inspirés, en rapportant quelques beaux endroits? Pourquoi cette réserve? N'aviez-vous pas déclaré que vous lisiez pour instruire les Médecins vivans & suturs? Quand on promet, il saut tenir. Revoyez, s'il vous plait, l'article BALDE (Jacq.) page 295, & vous conviendrez que l'analyse de la Poèsse de cet Auteur Jésuite n'y est pas.

Ibid. BARTHOLIN (Albert). Voilà un Médecin de l'Ouvrage duquel vous avez profité, de votre propre aveu, Monsieur. Il est intitulé de Scriptis Danorum. Nous nous attendions qu'on en trouveroit une notice page 3,42. Nos espérances ont été deçues; elles le sont souvent.

Ibid. BARTHOLIN (Thomas). Autre Ouvrage d'un autre Bartholin, intitulé de Medicis Postis. C'est pour nous comme si vous ne l'aviez pas consulté, puisque, page 3 47, vous n'en rap-

portez que le titre.

Pag. xxiv. Bayer (Jean-Jacques). Biographia Professorum Medicina qui in Academia Altorsina unquam vinerunt. Altersii & Noriberga apud Tanber, 1729, in-4°. Nul doute que cet Ouvrage ait été consulté par M. Carrere. Puisqu'il le dit, nous devons l'en croire; mais comment arrive-t-il que dans ce titre il y ait plusieuss fautes ou inexactitudes?

1°. Au lieu de Bayer, il falloit écrire comme l'Auteur, Baierus, ou au moins Baier, sans y.

2°. Après le mot vixerunt, l'exactitude vouloit qu'on ajoutât ceux-ci; singulorum are expressis iconibus additis. Il étoit important de savoir que dans ce volume se trouvoient les portraits des Médecins dont on écrit la vie.

3°. Sur l'exemplaire même on lit Norimberga

364 Réponse de M. Bacher

& Altorsis, mais non pas Altorsis & Nariburgas

4°. Le Libraire ou l'Imprimeur n'a pas mis

apud Tauber simplement, mais apud baredes

Jo. Dan. Taubers, te qui n'est pas absolument
indifférent; car les héritiers de Jo. Dan. Tauber

pouvoient très-bien ne pas porter le nom de

Tauber.

5°. La date de 1729 est fausse. Voici la vraie cloloccxxviii. (1728) ce qui est consirmé d'ailleurs par Baser lui-même, qui, en faisant l'énumération des Ouvrages qu'il a composés, s'exprime ainsi page 174.

38. Biog aphia, &c... 1728, in-4°. ipsum

sempe prefens hoc opusculum,

Comment arrive-t-il encore (ceci ne se comprendra point aisement) que M. G... qui donne la liste des Ouvrages de Baier, d'apres cette même Biegraphia qu'il avoit entre les mains, en marque seulement vingt-quatre, tandis que

Baier en indique 38 ?

Gomment arrive-t-il (ce qui est bien plus fort) que M. C..., en annonçant la Dissertation de Baier, de Visco, n°. 7. pag. 381, ait ajouté? 4. Bayer ne parle point de cette Dissertation 22 dans le Catalogue qu'il a fait de ses Ou22 vyages, ce qui fait douter qu'elle soit de 22 lui 22. Cependant, qu'on ouvre la Biographie de Baier, on verra cette Dissertation énonrée page 171. n°. 13, & ca cette maniere:

Dissert. Med. Botanica de Visco, Resp. Leonh.

Erid. Hornung, Hala-Suevus, 1706.

Ce doit être dans cette Biographie où Baier écrit lui-même sa vie, que M. C... a pris ou extrait l'abrégé très-succint qu'il donne de la vie de ce Médecia; il n'est point probable qu'il sit en recours à un autre Historien, tandis qu'il étoit à la bonne source. Mais ce n'est pas là qu'il a vu que Baier, jeune Docteur, ne se

A M. CARRERE. 365 plaisoit point à Hall, & que ce sut pour cette raison qu'il quitta cette ville. Baier dit au contraire que c'étoit pour voyager. Quoniam verd fingulari desiderio tenebar, alias regiones curiose perluftrandi Oc. Ce n'est point la que M. C... a vu que Baier fut fait , en 1703 , Medecin de campagne par les Etats du Cercle de Sonabe : il étoit à Nuremberg, ville dans laquelle se tenoient alors les Etats du Cercle, où elle est située; or ce Cercle n'est pas celui de Souabe; mais bien le Cercle de Franconie. La phrase de Baier est claire, la voici : Cum interim anne bujus seculi tertio (1703) vicina provincia persculoso arderent bello, atque in militia, propter intempestivas expeditiones, multi variique morbi erirentur ; prapotentium CIRCULI FRAN-CONICI ORDINUM Legati, tunc temporis Norimberga congregati, medicum desiderarunt, qui tam morbosis, quam vulneratis militibus opem ferres in Nosocomiis, an pagum Wendelstein, aliosaue propinques conftitutis.... Gre... Ce n'est point là non-plus que M. C ... a vu que Baier devint, dans la suite. Physicien de la ville de Ratisbone. Baier lui-même nous apprend que sa manvaise santé l'obligeant à quitter Nuremberg. il voulut essayer de faire à Ratisbone un nouvel établissement; Profectus sum Ratisbonam, tentaturus scilicet utra civitas in Medicina facienda mibi foret commadior & fructuosior. Mais il ne demeura que quelques mois, & malgré lui, dans cette ville, où il ne transporta point même sa famille, qui resta à Nuremberg : il ne fur point nommé Medecin de la ville de Ratisbone (polister), mais il y exerça seulement, en attendant l'occasion favorable de s'échapper. Ce n'est point-là que M. C... a vu davantage qu'il fut appelle à Altorf en 1704; Baier écrit que ce fut sur

la fin de 1703, & ajoute que ce fut le 18 Déc.

366 Réponse de M. Bacher

qu'il fut honorablement reçu par le Corps des Médecins, & que le 2 Mars 1704 il commença

à remplir les fonctions de Professeur.

D'après ces inexactitudes, qui ne font pas les seules à l'égard de Baier, ne seroit-on pas fondé à soupçonner que M. C... n'a pas vu la Biographia? Mais, comme il l'assure, il seroit malhonnête de soutenir la négative.

Briorius (J.P.). En copiant le titre du Traité des Médailles de cet Auteur, qu'on a eu fous les yeux, un mot essentiel se trouve oublié; & ce mot empêche malheureusement que le titre puisse être entendu: c'est le mot imagines, qu'on ne devine pas d'abord. D'ailleurs, ce titre ne paroît pas avoir été copié sur l'exemplaire lorsqu'on l'avoit sous les yeux: ne l'auzoit-on donné que de mémoire? Il n'y a personne qui ne soit dans le cas de se plaindre de la sienne.

Ibid. BEVERWICK (Jean). L'Ouvrage qu'on infere ici dans le Catalogue, comme ayant été consulté, & par conséquent comme un Livre qu'on a lu, n'a pourtant aucune notice à l'article Beverwick, page 466. Ces omissions se résterent zant de fois qu'on est presque contraint de douter des consultations & des lectures dont on fait parade: ce n'est peut-être que par oubli; en ce cas, l'indulgence, qui est un acte méritoire chez les Lecteurs, leur attirera de la reconnoissance de la part de l'Auteur. Réunisson-nous donc sur ces points, & tout le monde sera content.

Ibid. BERNIER (Jean). C'est fans doute pour ne rien omettre, que M. C... reconnoît avoir fait usage des Ouvrages de ce Médecin; car s'il en avoit tiré quelque chose, il nous induiroit en erreur avec ce guide, toujours insidele, & souvent aveuglé par la passion. M. C... indique sous l'année 1698 l'édition de ses Essais de

Médecine : il se trompe très-certainement : elle date de 1689. Mais il faut prévenir sa réponse. qui sera telle: ne voyez-vous pas que c'est une faute de typographie, 🖰 qu'on a mis 1698 am lien de 1689, que j'ai mis exactement à l'article Bernier, page 445. Nous admettons la validité de la réponse jusqu'à un certain point; car en voyant dans un endroit 1698 & dans l'autre 1689, un Lecteur qui ne sera pas aussi bon Bibliographe que M. C..., ne saura laquelle des deux éditions sera la véritable, sur-tout quand il verra qu'il y en a une autre indiquée sous la date de 1695. Ne se déterminera-t-il pas à croire que l'édition marquée dans le Catalogue de M. C..., imprimé certainement après son volume, est la vraie, l'Auteur ayant pris l'année sur le titre même des Essais, lorsqu'il les seuilletoit pour en extraire ou en copier certains morceaux? Il seroit dans l'erreur assurément; mais comment pourroit-il s'en défendre?

Ibid. BEUGHEM (Cornel. 2) Les personnes instruites de la Bibliographie seront fâchées pour l'honneur d'un Bibliographe, de le voir peu adroitement citer parmi les Livres qu'il a consultés, un apparatus de Corn. à Beughem, seulement connu de lui par le titre qui paroît avoir été copié mot à mot dans le Catalogue placé à la tête de la Bibliographie anatomique de Douglass. En effet, on lit dans l'un & dans l'autre : Apparatus ad Historiam litterariam, novissima, variis conspectibus exhibendus, &c... avec la date de 1701. Si M. C.... avoit eu l'Ouvrage sous les yeux, au liou de novissima qu'il a laissé d'après Douglass, il auroit écrit novissimam. Mais pourquoi, quand on connoît bien un Ouvrage, n'en consulter que la quatrieme partie, tandis que les autres traitent de même objet? Nous faisons l'objection, ce n'est

368 Réponsu de M. Bácher

Ibid. BEYRUS (Andr.) Nomenclator Profesiorum Senensium. Jena, 1652, in - 12. Le titre de cet Ouvrage, dans lequel M. C... pourroit avoir tiré quelques particularités, s'il avoit eu l'avantage de consulter le Livre même, semble avoir été pris du Catalogue de Douglass, déjà cité. Il en differe néanmoins, en ce que Douglaff a mis Jenensium, qu'il faut, & M. C Senensium qu'il ne faut pas. Mais le premier 'ayant écrit Beyrus, on ne doit pas être surpris que le second ait écrit de même, au lieu de BEYERUS. Comme cer Ouvrage n'est certainement pas commun en France, nous allons en donner le titre d'une maniere qui le fera mieux connoître : Andr. Beyert Nemenclator Professirum Theologorum , Juridicorum , Medicorum , Philosophorum quotquot in Universitate Ienensi ab anno 1548, ad 1652, publice docuerunt, omnes & singulos binis describens distichis. Icnæ, 1652, in-12.

Ibid. Bidloo (Godefr.) Il a composé un Discours sur l'ancienneté de l'Anatomie, dont M. C... fait mention, comme s'il en avoit profité, pour dresser, sans doute, l'article Anatomie. Ce Discours, qu'en cet endroit on dit être in-4°., n'est plus du même format, page 47; s'il est in-folio. Ainsi que bien d'autres morceaux, celui-ci n'est point analysé, à l'article Bidloo, comme on devoit s'y attendre: on n'en porte aucun jugement, on n'en donne aucune notice. M. C... en sait mieux que nous la raison:

on l'imagine pourtant aisement.

Page XXXV. CADET (Ant. Alexis). Vous en parlez d'une maniere bien succinte, sur-tout par comparaison avec l'éloge qui précède; & non content de ce laconisme affecté, vous lui niez en quelque sorte, ou au moins vous cherchez à lui saire partager avec M. son frere le

A M. CARRERE, 1 369

merite d'une traduction dont il étoit, quoique fort jeune, très en état de se bien acquirter, joignant à un cours d'étude fait d'une maniere distinguée, des connoillances en Chymie, Mais il n'est point ici question de restraindre d'une part, & d'étendre de l'autre les éloges que vous donnez assez arbitrairement aux vivans comme aux morts. Il s'agit de la traduction des Instituts de Chymie de Spielmann, par M. Cadet le jeune, ainsi que de fixer son co-Opérateur; & ce co-Opérateur est non M. Cadet l'aîné. mais M. de Villiers, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris. Voici le fait. M. Cader le jeune pouvoit se contenter de traduire le Catalogue des Auteurs de Chymic, tel qu'il est dans l'original; mais il a senti l'im-portance de completter ce travail, & de le perfectionner, en y ajoutant des notes historiques & critiques. Trop jeune pour remplir cette tâche qui exigeoit un génra particulier d'érudition, trop modeste pour craindre de s'associer un homme de mérite & de réputation, il s'est adresse à M. de Villiers. Cette traduction qui parut en 1770, vous l'avez entre les mains, conséquemment vous êtes à portée de savoir que ces notes historiques & critiques, dont vous parlez, sont de ce Médecin; car M. Cadet, dans sa Préface pag. 24, en prévient. Il y a plus, vous-même dans la vôtre pag. xiij., vous désignez M. de Villiers, comme ayant contribué à la perfection de cet Ouvrage. Enfin, n'auriez - vous pas dû être frappé en lisant, tome 2, pag. 293 de ces Instituts, l'avertissement qui précede le Catalogue des Auteurs; avertissement fait nominativement par M. de Villiers? Si vous ne vous rappellez pas ce passage, trouvez bon que je vous le remette Sous les yeux: " Ces additions sont tirées des

Tome XLVII.

370 RÉPONSE DE M. BACHER

materiaux que je prepare pour une Biblion graphie Chymique qui fera la troisieme & » derniere Partie de l'Histoire de la Chymie. so que j'ai entreprise depuis quelque temps. » Tout le monde sait que M. de Villiers s'occupoit alors fortement de cet objet auquel M. Cadet n'a jamais pense, Mais à qui, de M. de Villiers ou de M. Cadet, peut convenir ce qu'on lit dans le même volume, page 336, en parlant des Elémens du Docimastique de Cramer? « Cet excellent Livre meritoit bien de passer en » notre Langue, par l'utilité dont il peut être » à tous ceux qui travaillent les métaux. » M. Rouelle, mon illustre Maître, m'engagea » à le traduire; ce que j'exécutai. » Ce fut en 1755. C'est le Traducteur de Cramer qui parle; or ce Traducteur est M. de Villiers. Donc M. de Villiers est co-Opérateur de M. Cadet le jeune; conféquemment M. de Villiers est l'Auteur des notes critiques dont il vous plait de faire honneur à M. Cader l'aîne, qui, ne sachant qu'une langue, étoit aussi peu capable d'exécuter un travail de cette nature, que de co-opérer à une traduction. Les Auteurs du Journal de Bouillon, I & Juillet 1770, ont avancé la même erreur, en disant que le même M. Cadet travaille à l'Histoire de la Chymie.

Ibid. CAMERARIUS (Joachim). Vous mettez, Monsieur, au nombre des Livres que vous avez lus & consultés, son Catalogus librorum rei rustica... que vous avertissez se trouver avec ses œuvres de re rustica. Nous avons voulu savoir le jugement que vous portiez de ces deux Traités, que vous devez bien & très-bien connoître; mais nous avons été très-surpris que vous n'en produissez que le titre dans votre tome ij. page 298. De bonne soi est-ce tenir la

parole que vous avez donnée ?

371

Pag. xxvj. CARDAN (Jetôme). Nous devous ctoire, Monsieur, que vous avez lu son Encemium Medicina; puisque vous le dites bien positivement : néanmoins some if de votre Dictionnaire, page 347, vous ne nous apprenes point ce que vaut cet éloge, comment l'Auteur a rempli fon plan, s'il cft bon ou mauvais, &c... Il y a tant de gens qui ne connoissent point la Littérature médicale aussi profondement que vous, qu'ils vous auroient su gré d'une nonice de cet Encomium. Vous nous aviez promis de dissiper, par vos lumieres, les tenebres de notre ignorance, vous nous y laissez plonges. Ne peut-on pas vous le teprocher? Ajoutons que dans votre Catalogue des Auteurs, par vous consultés, l'édition des œuvres de Cardan, faite par Spon, est mise sous la date de 1662, tandis qu'à l'article Cardan : elle est indiquée sous la date de 1663. Est-ce qu'il y en a eu deux éditions en fi peu de temps? Et en ce cas acriezvous le courage de les lire toutes deux ?...

Ibid. CARPZOVIUS (Chr. Benoît). CASELUS (Jean). Ces deux Auteurs ont travaille îur l'Histoire des Médecins: leurs Ouvrages ont long-temps été, & sont peut-être encore sur votre bureau, ainsi que les 778 que vous avez consultés; cependant vous n'en annoncez que les titres tome ij. de votre Compilation alphabétique, page 356 & 394, comme si ces titres sufficient pour les faire connoître à des Lecteurs qui seroient (comme vous le dites de nous avec vérité) très-nouveaux dans la Littérature

médicale.

Abid. CASTELLAN (Pierre). Dans la Bibliographie Lexique, on trouve ce nom, page 405, où l'on renvoie à CHASTEL (Pierre du). Il y a pour celui-ci trois lignes & demi; c'est un privilégié, auquel on reproche de n'avoir donné

172 REP. DE M. BACHER, &c.

des Médecins que des notions succintes & incompletes. Mettons, comme on dit, la main sur la conscience, & convenons ensemble, Monsieur, que Pierre Castellan ou du Chastel, s'il revenoit au monde, pourroit faire le même reproche à la Bibliotheque Litéraire.

Page xxvii. CRASSUS (Laurent). Cet Ecrivain est Italien, & a composé en sa Langue: pourquoi donc lui donner un nom en 111, surtout lorsqu'au frontispice de son Livre, on voit da Lorenzo Crasso: Auroit-on cru que Crasso stitici à l'ablatif, à la maniere des Latins?

Que de choses on pourroit encore reprendre dans ce Catalogue des Livres lus ou consultés! Mais nous en avons assez dit pour démontrer qu'en général une érudition précaire se dissipe & s'évanouit dès qu'on s'en approche avec le flambéau de la critique.

On indiquera, dans le Journal de Mai, un bon nombre d'Auteurs omis dans la Bibliothéque Littéraire.



MALADIES qui ont regné à Paris pendant le mois de Février 1777.

Ces maladies ont été des maux de gorge, des fluxions de poitrine catarrhalles, des rhumes, qui n'ont rien offert de particulier à observer. La température chaude d'une partie de ce mois, suivie brusquement d'un temps froid & sec, en arrétant la transpiration, occasionna ces maux 3 c'est encore à cette cause qu'il faut attribuer les coliques vives, les dévoiemens séreux, légérement bilieux, & cependant fort âcres qu'ont éprouvés quelques personnes. Il y a eu des fievres rouges dans quelques-unes, l'éruption ne s'étant faite qu'imparfaitement. Hest survenu un gonflement considérable aux glandes du col & de la surdité : un vésicatoire, appliqué à la nuque, a dissipé ces accidens. On a observé aussi des fievres ûrticaires, effera, porcelaines: elles étoient sans aucun danger; quelques fievres malignes longues & opiniâtres, mais peu meurtrieres. Il n'en a pas été de même des apoplexies, qui ont été fréquentes. Beaucoup de vieillards sont morts subitement, 1 ?

A2 iij

74									=		
OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQUES.											
FÉVRIER 1777.											
_	THER	MOMET	RE.	1	BAROMETRE.						
70.	70. Au 112b. 19h.			Aumetin Amidi.			Au Soir.				
dy M.	du S.	foir.	du foir.	An ma	sin	A M		2219 3			
	Deg.	Deg.	Deg.	Pou.		Pou.	Lig.	Pou.	Lig.		
1	-2 ² -	2 1 2 1	3	_		28 27	8	27 : 27	Lig. 10 4 6 7 8		
3	[م	4	I.	27	7 ÷	27.	71/1	27	8		
4	-I	2	-I 3	27	9 🗄	27	7999999	27 27	9 1 1 1 1 4		
4 5	-I 44 -34-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	I 3/4	$-2\frac{1}{2}$ $-3\frac{1}{3}$	27	911111	27 27	91	27	9 1 9 1 10		
7	-43	03	-2 ∓	27	<u>ا‡</u> و	27	911111		IO,		
	-5 -2	2	-1 ½	27		² 7		27 27	91		
10	-0÷	-0 2 등	-01	27 27	94	27	9	27	TOTAL		
II	-L 4	2	-0 ³ / ₄		0	27	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27	87		
12 13	-1 -1 -	3	-1· -0 1/4	27 27		27 27	7	27 27	フ. フ計		
14	-1 -0 	4.	-03	27	9	² 7 ² 7	9,	27 27	7 1 8 1		
15	-I	13	–I –2 ∓	27 27	6 3 ½	27 27	4 3	27	41		
16		11	$-2\frac{1}{4}$	27	4-1	27	79433	27 27 27	3		
18	1-45	Q	-27	\$7 €	1 1	27	7 m 4 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	127	27		
19 20		-0 ¹	-I +	27	44	27. 27	47 2	27 27	.5 I {		
21	I	5 3	4 4	27	H 4 CO CH 4 S	27	2	27	3		
22	6 7	10 }	6	27 27	1 - 1 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	27 27	2 1 7 3	27	64		
24	7	104	634 74 74	27	43	27	~ 7	27	9 1		
125	3 7	13	7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9	271	I	27.	11 1 11 1	28	O		
26 27	4 7	11 -	8	27	[] [0]	27 27	II 1 10	127	ii]		
17 28	34	12 4	8 8 1 4	27	1 2 4	27	I P	27	¥i¥		
						l.		ŀ			
ll	121	£ .	1	H							

VENTS ET ETAT DU CIEL.						
j. du mois.	La Matinée.	L'Après-Midi.	Le Soir à 9 h.			
	S-O. c. brou,	S, couvert.	S. couvert.			
2	S-O. couv.	S-O. couv. pl.	S-O. couv.			
3	O. beau vent.	O. nuag. pluie, grêle, vent.	N-O. couv.			
4	N-O. beau.	N-O. ven. gib.	N-O. beau.			
3	N-O. beau.	N.idem	N. b. aur. bo.			
6	N. beau.	S-E. beau.	E. beau.			
		N-E. beau.	N.E.c. aur.b.			
8	N-E. beau. N-E. beau.	E. couv.	N.E. couv.			
	N.E. c. neige.					
	N-E. c. neige.		E. couvert.			
II	E. couv. br.	N. couvert.	N-E. couv.			
12	N. cou. neig.	E. couvert.	E. couv.			
13	S. cou. gr. br. N. couvert. S. c. gresil	S-O. couv. bro.	S. couvert.			
14	N. couvert.	N. couvert.	N. couv.			
15	S. c. gresil	S-O. beau.	S-O. nuages.			
16	N. beau gresil	N. nuages, vent froid.	N. beau.			
17	S-O. beau br.	S. beau.	S-E. beau.			
18	E. beau.	E. beau.	N. beau.			
		O. nuag. gibou.				
	grefil.					
20	E. c. ve. neig.	E. couv. pluie, verglas.	E. couvert.			
121	E. c. br. pl.	E. couv. brouil.	S.O. conv. br.			
2.2	S.c. vent. pl.		S-E. beau.			
22	S-O.b. vent.	S. beau.	S-E. couvert.			
24	S-O. nuag. v.		S-O beatt.			
12.5	S-O. b. br.	S-O. beau.	S-O. beau.			
126	E. beau.	S. beau.	E. b. aur. bo.			
	12. 500		Lun. zod.			
27	E. beau , l		S. b. aur. bor.			
28	paraselene. N. nuag, br.		N.E: noages.			

376 OBS. MÉTÉOROLOGIQUES.

RÉCAPITULATION.

Plus grand degré de chaleur Moindre degré de chaleur	12 ¹ / ₄ deg. le 28
Différence · · · · · · ·	· 17 4 deg.
Plus grande élévation du Mercure Moindre élévation du Mercure Différence	
Nombre de jours de Beau de Couvert de Nuages de Vent de Brouillard de Pluie de Neige Quantité de Pluie D'Evaporation Différence Le vent a foufflé du N. NE. NO. SE. SO. E. O.	10 .8 .7 .9 .6 .5 .13 lignes. \(\frac{1}{2}\) .9 .4\(\frac{1}{1}\) .5 fois41

Température: Froide, humide & très-désagréable, excepté les huit derniers jours, qui ont été beaux & chauds. Le 26 à huit heures du soir, j'ai observé une aurore boréale & une lumiere zodiacale des plus complettes; & le 27 à quatre heures du matin, j'ai vu très-beau paraselene.

COTTE, Prêtre de l'Oratoire, &c.

A Montmorency, ce I Mars 1777.

MALADIES REGNANTES. 377

Nous avons eu quelques fluxions de poitrine, des péripneumonies, & d'autres maladies d'inflammation. Il mouroit beaucoup de vicillards dans nos environs.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES,

Faites à Lille, au mois de Février, par M. Boucher, Médecin.

La gelée, qui s'étoit relâchée dans les premiers jours du mois, a repris ensuite, & a continué jusqu'au 22, avec plus ou moins de violence. Le 8, la liqueur du thermometre sut observée à 5 degrés, & le 20 à 6 degrés, au-dessous du terme de la congelation. Le temps a été sort adouci dans les derniers jours du mois. La liqueur du thermometre le 28, s'est portée à 9 degrés au-dessus du terme de la congelation.

Il a tombé de la neige pendant plusieurs jours, du 4 au 20.

Il y a eu des variations dans le vent.

Le mercure, dans le barometre, a été observé sout le mois au-dessous du terme de 28 pouces, si l'on en excepte quatre à cinq jours.

La plus grande chaleur de ce mois marquée par le thermometre, a été de 9 degré au-dessus du terme de la congelation, & la moindre chaleur a été de 6 degrés au-dessous de ce terme. La dissérence entre ces deux termes est de 15 degrés.

La plus grande hauteur du mercure dans le barometre, a été de 28 pouces I ligne, & son plus grand abbaissement a été de 27 pouces 378 MALADIES REGNANTES. 6 lignes. La différence entre ces deux termes est de 7 lignes.

Levent a fouffle 3 fois du nord, 7 8 fois du sud,
6 fois du Nord
vers l'est.
4 fois de l'est.
3 fois du sud,
vers l'ouest
2 fois du nord
vers l'ouest.
4 fois de sud,
vers l'ouest.
5 fois du nord
vers l'ouest.

Thy a en 18 jours de remps couvert ou nuageux.
3 jours de pluie. 8 jours de neige.

Les hygrometres ont marqué de l'humidité au commencement & à la fin du mois.

Maladies qui ont regné à Lille, pendant le mois de Février 1777.

Il y eut, parmi les pauvres, quelques perfonnes prifes de la fievre continue-putride, sans malignité. Elle étoit vermineuse dans les jeunes gens.

La maladie aiguë la plus commune, a été la péripueumonie, qui a regné sur-tout dans le petit peuple. Cette maladie étoit traîtresse, & trompoit les Ministres de l'art qui n'étoient pas bien sur leurs gardes; ce qui est assez ordinaire au caractere de la maladie. Les saignées convenoient dans les premiers jours; mais elles devoient être modérées pour la quantité de sang. On devoit être très-circonspect sur ce remede, lorsque la maladie avoit passe trois jours: alors on devoit sur-tout insister sur l'usage des expectorans incisse, la décoction pectorale, animée avec l'oximel scillitique, le looch commun aiguisé de kermès minéral, &c. Dans le cas où

la nature ne vouloit pas sc prêter à une expectoration louable, & que l'oppression persistoit. on se trouvoit bien des vésicatoires appliqués aux iambes.

Quelques personnes ont été prises de la pleuropneumonie légitime. On conçoit que dans ce cas les saignées doivent être poussées plus soin. Nous avons, dans un sujet assez délicat, détourné un dépôt prêt à se faire dans la poitrine, par l'application des véncatoires aux jambes.

Les rhumes ont été épidémiques. Quelques personnes ont été encore ce mois prises de rhu-

matisme inflammatoire gouteux.

LIVRES NOUVEAUX.

CODEX Physiologicus, quem ad usus domesticos, ac in favorem Auditorum suorum edidit N. F. ROUGNON, Regius Medicinæ Antecessor Bisuntinus. Vesontione, ex typographia Joannis-Felicis Charmet. 1776.

Les livres élémentaires ne peuvent trop se multiplier; mais il faut qu'ils réunissent de l'ordre. de la précision & de la clarté : quand ils ont ces qualités, ils guident sûrement les Eleves dans la carriere qu'ils veulent embrasser. Dans l'Art de la Médecine la connoissance de l'homme en santé & le méchanisme des dissérentes fonctions, est indispensablement nécessaire pour parvenir au but de ce premier des Arts, qui est de rendre la santé perdue, & d'empêcher qu'elle ne s'altere. En vain voudroit-on corriger un vice dans une partie, si on ignoroit sa constitution primitive; le basard seul pourroit quelquesois favoriser dans

380 LIVRES NOUVEAUX.

l'administration des secours; mais on se conduiroit toujours en aveugle: c'est ce qu'on ne voit que trop souvent arriver à ceux qui, sans connoissance, & au mépris des loix peu exécutées dans cette partie, osent se charger de la vie des Citoyens.

M. Rougnon bien pénétré de cette vérité. 2 cru devoir rendre public le traité qu'il enseigne à ses Disciples : il à suivi un ordre méthodique dans la distribution de ses chapitres. Après quelques préliminaires sur la vie de l'homme, & ce qui constitue la santé, il passe à la sensation de la faim & de la soif, & la distingue, avec raison, de celle qui nous détermine à présérer un aliment à un autre; vient ensuite la mastication. la déglutition, la chylification, la fanguification; il développe avec netteté la nature du chyle & du sang, & l'action des différens organes employés pour ces fonctions. Il divise toutes les humeurs en trois; la premiere est le chyle, la deuxieme le sang, la troisieme classe renferme tontes les autres humeurs. Quoique toutes ces divisions puissent être un peu arbitraires, ne feroit-il pas mieux, sur-tout dans un livre élémentaire, destiné pour les Commençans, de faire quatre classes d'humeurs; les une nourricieres, telles que le chyle, le fang, la lymphe; les deuxiemes, récrémentitielles; telles que la salive, le lait, la semence, la bile, &c. les troisiemes excrémentitielles, telles que la matiere fécale, l'urine, &c. les quatriemes, neutres, telles que l'eau du pericarde, la synovie, la moëlle, &c. Une telle division fixe mieux les idées des Etudians. La nature de la fibre premiere du tissu cellulaire est développée d'après des analyses bien faites, où l'Auteur a su prositer & s'approprier, mais fans plagiat; les découvertes de ceux qui ont travaille sur les mêmes

matieres; & en rendant justice à leurs travaux. il trouve, avec raison, une grande analogie entre la graisse animale & les huiles végétales. La contexture des vaisseaux est bien développée : l'Auteur n'est cependant pas d'accord avec bien des Phisiologistes sur le nombre des membranes qui constituent les arteres : je crois qu'il auroit de la peine à justifier tout ce qu'il dit à ce sujet, ainsi qu'à ce qu'il avance sur le degré de force des différens vaisseaux & sur la cause de l'action du cœur. Il faut cependant lui rendre justice : il est difficile de présenter mieux ses idées qu'il ne le fait ; il est à desirer qu'il continue à nous donner le compendium semeiotico-pathologicum, & le prophyladico-therapeuticum annoncés dans sa préface. Il est à desirer que l'édition de ces ouvrages soit plus correcte que celle que nous annoncons.

Practical remarks on west India Diseases, &c. c'est-à-dire, Observationspratiques sur les maladies des Indes Occidentales. A Londres, chez Newbery 1776.

L'Anteur, après quelques observations sur le elimat des Indes & sur la nourriture des habitans, expose les maladies auxquelles ils sont sujets. Il y traite des inflammations tant générales que locales. Il s'arrête en particuliér sur celles qui affectent la poitrine, le cerveau, le bas-ventré. Il fait ensuite des remarques sur les maladies bilieuses, la sievre jaune, la sievre bilieuse & putride, le cholera morbus, les coups-de-soleil, le sétanos, la diarrhée bilieuse, la sievre inslammatoire.

Par cet essai l'Auteur veut pressentir le juge-

382 LIVRES NOUVEAUX.
ment des Médecins; s'ils goûtent fon travail, if
publiera un ouvrage plus étendu, dont il présente
l'extrait.

De rhachitide Dissertatio quam nobilistimis atque amplissimis sexviris Pontificiæ Ferrariensis Academiæ reformatoribus dicatam publico in eddem Academia subjicit examini VINCEN-TIUS FERRARINI exhedram moderante excell. D. Doctore LAUREN-TIO LEATI, pub. Pathologiæ Professore. Ferrariæ, Rinaldi. 1776.

L'Aureur prouve dans cette Dissertation que le rhachitis sut connu d'Hippocrate & des anciens Médecins. Il essaye de démontrer qu'il ne saut point regarder, comme causes de cette maladie, la soibleise ou l'obstruction de la moèlle épimère, le virus vérolique, l'enssure du bas-ventre, la cacophymie, le resachement des solides, la dentition, &c.... C'est, suivant lui, une espece garticuliere de cachexie, dans laquelle la masse des humeurs est dépravée par une acrimonie que produit la corruption du lait. On indique ensuite le traitement qu'on croit convenir au rhachisis; il consiste à évacuer la matiere corrompue qui donne naissance au mal, à en empêcher la réproduction, &c à calmer les symptômes.

Lettera sull'aria sissa, &c. e'est-à-dire; Lettre sur l'air sixe, adressée à M. le Marquis DE TANUCOI, Chevalier de l'Ordre de de S. Janvier, premier Secretaire & Conseiller d'Etat LIVRES NOUVEAUX. 383 de Sa Majesté Napolitaine. A Naples, chez Flauto, 1776, in-4°.

M. Andria, Docteur en Médecine, se propose, dans cette lettre, de faire voir que l'air fixe n'est pas un fluide d'une nature particuliere; mais l'air même de l'atmosphere, lequel, retenu dans les corps, & privé de son élasticité, la recouvre en s'en dégageant à la faveur d'un mouvement interne d'effervescence, de putrésaction, &c. Cette lettre est solidement & élégamment écrite.

ERRATA

Du Journal de Février.

Page 175, ligne 17, effacez ces mots, la marche de.

Journal de Mars.

Page 228, par M. Raze, lifer M. Roze.
Page 255, à la seconde note, Académie, ajouser, des Sciences de Paris.



T A B L E

DU MOIS D'AVRIL

Extrait. Du Pronostic dans les maladies aigues, par M. IF Roy, Médecin, page 291 Ouatrieme Lettre à M. de Haen, par M. ODIER, Médecin, sur la mortalité de la petite-vérole. 298 Observation d'une maladie produite par la foudre dans la personne de Dom R. SECONDITI, décrite par lui-même. Observation sur l'efficacité de la premiere écorce du maronnier-d'inde, contre la fiévre intermittente, par M. SABAROT DE LA VERNIE-RE, Médecin. 124 Suite & fin des Observations sur l'Apoplezie. par M. Bouches, Médecin. **320** (Le commencement de ce morceau se trouve dans le Journal d'Octobre 1776.) Réponse de M. BACHER, D. M. P. à la Lettre de M. CARRERS, Médesin, au suiet de sa Bibliothéque litéraire. Maladies qui ont regné à Paris pendant le mois de Février 1777. Observ. météorolog. faites à Montmorenci. 374 Observations météorologiques faites à Lille. 377

Maladies qui ont regné à Lille pendant le mois de Février 1777. 378 Livres nouveaux. 379

APPROBATION.

['A I lu, par ordre de Monseigneur le Gardedes-Sceaux, le Journal de Médecine du mois d'Avril 1777. A Paris, ce 24 Mars 1777.

POISSONNIER DESPERRIERE.

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,
PHARMACIE, &c.

Dédié à Son Altesse Royale

MONSIEUR, FRERE DUROL

Opinionum commenta delet dies, naturæ judiciæ confirmat. Cicero de Natur. Deor.

MAI 1777.

TOME XLVII.



A PARIS.

Chez la V. THIBOUST, Imprimeur, place de Cambrai.

Avec Approbation & Privilége du Rois

29 7 m 24 m

Jaym " Carlo

 $N(C \cap B \mid U \mid E)$

FILE CAOL

one are described in the property of the control of

MAL INTE

12 32 3 3 W.C

The state of the s

and analysis of the fact of



JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

MAI 1777.

EXTRAIT.

OBSERVATIONS sur les Maladies épidémiques, Ouvrage rédigé d'après le tableau des Epidémiques d'HIPPO-CRATE, & dans lequel on indique la meilleure méthode d'observer ce genre de maladies. On y a présenté, à côté de chaque Observation, dans des colonnes séparées, l'administration des remedes, leur effet, les signes de cochion, les jugemens de la maladie, les pouls critiques, &c. &c. publié par ordre du Gouvernement & aux frais du ROI; par M. LE. Bb ij

383 OBSERVATIONS

Régent en la Faculté de Médecine de Caen, Agrégé au College des Médecins de Rouen, Médecin désigné de l'Hôtel-Dieu de la même ville, Adjoint à la Société & Correspondance des Médecins de Paris. A Paris, de l'imprimerie de Vincent, rue des Mathurins, hôtel de Clugny, 1776, avec approbation & privilége du ROI. (in-4°, de 420 pag. Plus exxxiij pour le Discours Préliminaire.)

M. Lepecq, occupé constamment du desir d'étendre son travail sur les branches des plus importantes de la Médecine; nous annonce qu'ayant eu l'avantage de se dégager, d'assez bonne heure, des systèmes de l'école & de toute opinion particuliere, il ne voulut absolument se livrer qu'aux seuls fairs d'observations: il sentoit que la maniere d'observer d'Hippocrate étoit la meilleure, & qu'on pouvoit essayer de l'imiter- Il s'est donc propose d'observer les grandes variations de l'armosphere, la durée plus ou moins longue des vents dans une même station. la continuité des pluies ou de la sécheresse, le lever des astres, les équinoxes & tons les changemens sensibles qui

SUR LES MALADIES ÉPID. 389 peuvent produire une intempérie. Il écrit, chaque jour, l'histoire de ses malades, & cette collection lui a fourni un nombre d'observations particulieres, propres à caractériser l'ensemble d'une constitution jusque dans ses variations. C'est ainsi que M. L. s'est acquis les matériaux propres à faire le tableau des maladies qui ont regné en Normandie pendant douze années consécutives. C'est le travail d'une de ces années qu'il offre dans l'Ouvrage dont nous rendons compte. Ce genre de travail est véritablement nécessaire à tout Médecin qui veut suivre les maladies épidémiques, & donner des secours aux cantons qui en seront affligés : c'est à l'aide de ce journal qu'il connoîtra la constitution prédominante dans l'épidémie qu'il va combattre: il paroîtra, dit M. L., en homme instruit, en grand Médecin, où rout autre n'iroit qu'en tâtonnant.

Hippocrate a réduit les grandes constitutions des maladies épidémiques à quatre principales, qui répondent à celles des saisons: la constitution inflammatoire, au printemps; la bilieuse, à l'été; l'atrabilieuse, à l'automne, & la pituiteuse ou catarrhale, à l'hyver. Ainsi les quatre saisons étant régulières, on verra regner les maladies de ces quatre constitutions

Digitized by Google

OBSERVATIONS

dans un ordre réglé; mais leur dérangement fera prédominer celle qui doit répondre à l'intempérie qui aura précédé, & qui durera plus ou moins long-temps: elles deviendront pestilentielles, si les excès de l'intempérie ont été considérables, & sur-tout si l'excès de l'humidité chaude a prédominé comme dans la constitution de la seconde Section du

Livre III des Epidémiques.

Pour présenter ses observations avec clarté & avec précision, M. L. a fait une table à quatre colonnes. Dans la premiere se trouve écrite l'histoire de la maladie, réduite, autant qu'il est possible, à ses symptômes naturels & essentiels, à l'imitation de celle des épidémiques :mais l'observateur de la Grece, continue M. L., semble avoir eu le seul dessein de peindre & de caractériser la physionomie d'une maladie, & nous montrer l'ordre que tient la nature dans ses efforts, les mouvemens qu'elle est en état de faire valoir dans sa détresse, ainsi que les grands troubles, les coups accablans sous lesquels elle est souvent forcée de succomber. Il ne nous indique point une méthode de traitement pour combattre ces terribles maladies. Le plan de notre Auteur est plus étendu : après avoir fait la description de la maladie dans la

SUR LES MALADIES ÉP, I D.391 premiere colonne, il marque dans une seconde colonne l'emploi des femedes, Jeur choix, & l'instant del feur administration. Ce tableau est très-utile pour faire juger au Lecteur instruit, d'après l'exposé de la maladie, si les médicamens ont été convenables, & s'ils ont été administrés à propos. Il le jugera encore mieux en comparant le résultat de la troisseme colonne, qui expose leur effet sensible. Cette double attention porte avec elle un autre avantage, c'est de faire appercevoir le changement que les remedes ont pu produire dans la marche naturelle de la maladie, soit avantageusement, soit en augmentant les accidens. Ici le Médecin clinique aura son juge devant les yeux, & l'observateur apprendra à distinguer les momens où la nature veut être abandonnée à elle-même, ou secourue avec activité.

La quatrieme colonne serr à marquer les indices de la coction, les crises ou excrétions critiques, le triomphe de la nature, & la voie d'expulsion qu'elle a adoptée. A l'aide de cet ordre, l'observateur ne néglige rien, il voit tout, & se conserve l'avantage de pouvoir en rendre compte à la postérité.

En confignant l'histoire générale ou le tableau en grand de chaque épidémie,

592 OBSERVATIONS

M. L, a commence par indiquer ses symptômes précurseurs : il les a présentés dans son origine, dans son progrès, dans son déclin: il a montré sa face commune, ses signes pathognomoniques, les accidens essentiels, ceux de surcharge, & il a partagé la marche de la maladie épidémique en ses quatre temps principaux, celui de l'invasion, de l'accroissement, l'état, & le déclin. Enfin, pour donner un plus grand degré de perfection à son ouvrage, M. L., après la description générale de chaque épidémie, communique une collection d'histoires particulieres, qu'il avoit consignées pour lui servir de point de raliement en de semblables occalions.

Notre Auteur, en donnant des regles sur la meilleure maniere d'observer, établit fix especes d'observations : 1°. les observations pathologiques; 20. celles des signes de crudité, de coction, des crises, des apostases; 30. les observations sur les signes précurseurs des crises, les différens pouls critiques, &c. 4°. les observations diétéciques & pharmaceutiques: 50. les observations cadavériques, 60. enfin les observations météorolo-

giques & topographiques. Cer exposé, tracé d'après les expressions de l'Auteur même, suffit pour saire

SUR LES MALADIES ÉPID. 393 connoître l'importance de son Ouvrage: on y trouve un grand nombre de préceptes excellens, & des remarques judicieuses.

Nous regardons la lecture de cet Ouvrage comme indispensable aux jeunes Médecins: mais c'est précisément parce que nous la recommandons, que nous croyons devoir faire quelques remarques critiques, & d'abord sur la doctrine du pouls, dont M. L. se déclare le zélé partisan. N'a-t-il accordé sa croyance qu'après cet examen philosophique, qu'il recommande si fort lui-même, avant que d'adopter une opinion en médecine? examen qui doit être bien plus scrupuleux, quand on prend le parti de l'accréditer. "Convenons, dit M. L, que les observations de Solano, celles de Nihel, les recherches sur le pouls, les nouvelles observations, & l'essai sur le pouls de MM. Michel & Fouquet, &c. sont une fuite, une collection, un enchaînement de faits que l'on ne pourroit détruire qu'en produisant une infinité de faits contradictoires, & qui se trouvent, au contraire, confirmés chaque jour par un grand nombre d'observations faire dans des climats différens ». Est-il donc bien vrai que cet enchaînement de faits, recueillis par les pulsistes, soit confirmé chaque jour par un grand nombre d'ob-

OBSERVATIONS servations? Cet enchainement de faits peut-il subsister, quand on trouve de l'enthousiasme, des contradictions, & même du ridicule dans presque toutes les observations communiquées en faveur de la doctrine du pouls? On nous dispensera, sans doute, de prouver qu'il y a des contradictions très - évidentes entre les deux pulsistes les plus déterminés , M. de Bordeu & M. de Haen. Pour s'en convaincre, il suffit de lire la XII Partie du Ratio medendi, 1768 (1). & la seconde Partie du tome III des Recherches sur le pouls (chez Didot. 1772.) En consultant le Traité de Médecine théorique & pratique, extrait des Ouvrages de M. de Bordeu (chez Ruault. 1774) on trouve encore des observations qui infirment & contredisent celles de Solano sur le pouls dicrôte. V. p. 354 & suiv. On fait de plus, page 358, des difficultés à Solano sur le pouls intermittent, & p. 362 on n'est point précisément d'accord avec lui sur le pouls ondulant. A la p. 367, ce pere de la doctrine du pouls essuie des reproches un peu durs : aust lui est-il arrivé, dit M. de Minvielle, de donner pour des pouls simples ceux qui

⁽¹⁾ V. Discours preliminaire de M. Lepecq. la Note de la page luxiii.

SUR LES MALADIES ÉPID. 295 étoient composés; &c. Les Anciens, asoute peu après M. de Minvielle, étoient dans La même erreur, en donnant leur pouls ondulant pour signe unique de la sueur. Il est sans doute bien naturel d'observer que si les pulsistes s'entendent si peu à l'égard des pouls simples, les plus faciles à distinguer, tels que le pouls dicrôte rebondif-fant ou celui des hémorrhagies, l'intermittent ou celui du dévoiement, l'ondulant ou celui de la sueur, il doit être bien difficile de les comprendre lorsqu'il s'agit des pouls compliqués, lorsque, comme le dit encore M. de Minvielle, p. 361, le pouls des hémorrhoïdes tient un peu du pouls supérieur, sur-tout du nazal. Mais écoutons un plus grand maître, il va nous donner des éclaircissemens par les définitions les plus nettes. Selon M. Fouquet, Essai sur le pouls (à Montpellier, pectoral est très-aisé à connoître. Il est principalement marqué par un souleve-ment ou élévation du milieu de l'artere, ou de l'espace pulsant qui paroît sous les doigts, comme une petite montagne, unie, bien figurée, & un peu mollette, l'une & l'autre extrêmité de l'artere se mouvant au niveau de leur plan & sous la forme ordinaire ou naturelle; ensorte que le profil supérieur de l'artere décrive

396 OBSERVATIONS

une espece d'arc ». Page 84, dans le chapitre des pouls abdominaux, M. Fouquet dit que le caractere efsentiel du pouls intestinal, ou des affections des intestins, se distingue d'abord par un rétrécissement singulier du bout digital de l'artere. Là se trouve, dans presque toutes les pulsations, comme un osselet, ou petit grain de sesame mal formé (1), qui depuis environ le point de l'artere, qui répond à l'intervalle entre les bouts du médius & de l'index (quoiqu'en se rapprochant davantage de ce dernier), qui, dis-je, &c. Parmi les combinaisons possibles des pouls, une des plus fréquentes & des moins compliquées, est vraisemblablement celle des pouls pectoraux & abdominaux. Mais quelle sensation doit produire dans le tact la combinaison de la petite montagne unie, bien figurée, & un peu mollette, avec le petit grain de sésame mal formé? Les pulsistes, qui ne sont embarrassés de rien, vous disent en fin de compte, que chacun a sa ma-

⁽¹⁾ Assurément il faudroit avoir bien de la mal-adresse dans le tact, pour ne point distinguer le pouls intestinal, où l'on sent un petit grain de sésame mal formé, d'avec le pouls pectoral simple, où l'on sent une montagne petite à la vérité, mais unie, bien sigurée & un peu mollette.

SUR LES MALADIES ÉPID. 297 niere de toucher & de sentir (1), & que bien qu'il y ait de la bisarrerie dans leur façon de s'expliquer sur les modifica-rions du pouls, la pulsimantie n'en est pas moins la boussole du Médecin. Mais si elle lui apprend ce qui se passe dans tous les départemens des organes. l'Auteur des recherches sur le pouls n'en invite pas moins cependant M. Desbrest, (p. 165, tome III, premiere Partie; chez Didot 1772) à éclairer les pulsistes sur les problèmes suivans: « 19. le pouls portant à l'hémorthagie du nez, faut-il Saigner, & faut-il saigner du bras ou du pied? 20. Le pouls étant stomachal, fautil toujours faire vomir? 3°. Le pouls étant intestinal, faut-il purger? 40. Le pouls de la sueur exige-t-il des remedes Judorifiques ? 50. Dans les crises compliquées, vers quel rhythme du pouls faut-il qu'un Praticien dirige ses remedes? 6°. Les pouls critiques sont-ils des commencemens de crise, qu'il ne faille ni avancer ni retarder? 7°. Le pouls des regles indique-t-il la saignée du pied ou celle du bras? 8°. Le pouls non critique ne seroit-il pas le seul qui indiqueroit ou permettroit l'administration des remedes,

⁽¹⁾ V. Journal de Médecine, tome XXVIII. p. 140.

398 OBSERVATIONS

& quels remedes pourroit-on employer pour changer le pouls non critique en

critique? »

Si, d'après cet aveu de l'Aureur des Recherches, un pulsiste doit être en conscience fort embarrassé auprès du lit d'un malade, il sera en revanehe assez sur de son fait, lorsqu'il dira à une semme groffe, qu'elle accouchera d'un garcon ou d'une fille. Il y aura du malheur, s'il ne rencontre pas juste au moins pour la moitié. Le Lecteur peut, à cet égard, se procurer des éclaircissemens bien sarissaisans, en consultant le Jugement LIV de la premiere Partie du tome III des Recherches sur le pouls. On lit page 223: «Je veux dire que, lorsque le pouls droit d'une femme grosse m'an-nonçoit les regles plus que le gauche, je disois & devois dire, c'est un garçon : cette regle m'a trompé : elle m'a aussi, fait prédire juste.

Quoique M. de Vandermonde ait accueilli la doctrine du pouls, il n'a pu méanmoins s'empêcher de dire au sujet des nouvelles observations sur le pouls par rapport aux crises (chez Debure l'aîné, 1757): « ce sont des sorties d'enthousiastes qui ne portent aucun coup à la Médecine, mais qui ne sont pas honneur à ceux qui les ont saites » some

VIII. page 304.

Tome XIV, p. 102, on voir avec peine que le Traducteur des nouvelles observations sur le pouls intermittent, en agit incivilement vis-à-vis de MM. Cox & Michel; mais on ne peut s'empêcher d'être de son avis, lorsqu'il veut bien nous rendre compte des motifs de sa croyance médicinale. « Ceux, dit-il, qui m'ont fait l'honneur de me recevoir Docteur, m'ont, par l'effet de l'autorité qui leur est consiée en cette partie, donné la permission de choisir sur toutes les méthodes, celle que je trouverois la plus convenable à ma façon de juger suivant mes lumieres. Je suis donc en droit de choisir la doctrine du pouls comme ma boussole principale ».

Le temps ne nous permet point d'en dire davantage pour cette fois sur la pulsimantie; mais nous ne pouvons pas nous dispenser de remarquer que les pulsistes ajoutent au nombre de leurs partisans plusieurs Médecins, qui sont étonnés de se trouver confondus avec eux. Il nous sussi, pour le présent, d'assurer à nos Lecteurs, que généralement la Faculté de Paris, & sur-tout les Praticiens les plus célebres & les plus occupés, font si peu de cas de la nouvelle doctrine du pouls, qu'au lit des malades on n'en parle jamais. M. de Bordeu lui-même

400 OBSERVATIONS

étoit soigneux de s'abstenir, devant-ses confreres, de porter aucun prognostic, ni de prendre des indications, d'après les connoissances que son rare savoir, & son tact exercé & exquis, devoient lui fournir, & à cet égard M. de Bordeu étoit aussi sage qu'Hippocrate, qui, d'après M. L. lui-même (p. lxix), ne fit point de la connoissance du pouls la regle de ses prognostics. Après avoir fait cet aveu, M. L. (p. lxx), soupçonne Galien d'avoir imaginé à plaisir des définitions de pouls (& nous croyons qu'en effet il en étoit bien capable.) M. L. convient de plus (p. lxix.) que ceux qui l'ont suivi, ont juré sur sa parole, plus que d'après l'observation, qu'ils laissoient absolument muette à cet égard. Enfin notre Aureur applaudit à l'Ecole de Paris, qui vit les Fernel, les Baillou, retenir dans son sein le nom des dissérences les plus utiles, les pouls dicrôres, l'ondu-Tant, l'intermittent, &c. quoiqu'ils n'en fissent pas toujours une juste application, & plus souvent aucune. Cette remarque est fort exacte, & sans trop l'étendre, on peut avancer qu'il en est encore, & qu'il en sera toujours de même parmi les guérisseurs pulsistes. Cela n'empêche point que tous les Médecins ne pensent avec M. L. (p. lxxy.) qu'il est important « de connoître

SUR LES MALADIES ÉPID. 401 connoître au pouls cette agitation plus grande dans les humeurs & dans les vaisleaux, qui tend à rétablir les excrétions dont le dérangement a excité la maladie: » mais en admettant encore que l'espece de pouls qui les annonce, les précede de quatre, de sept ou de douze jours à-peu-près, (p. lxxi) » convenons que les pouls extérieurs, intérieurs, supérieurs & inférieurs, les pouls pectoraux & abdominaux, simples & compliqués, les combinaisons des pouls de la tête & du département de la matrice, du foie, de la rate, de la vessie, du colon, &c. sont trop imaginaires & trop plaisans pour ne pas fournir des satyres à un nouveau Moliere.

Si ces réflexions sur l'art sphygmique sont justes, les connoissances de M. L., ses talens, & le zele qui l'anime pour les progrès de l'art de soulager & de guérir, nous persuadent qu'il sera le premier à approuver notre critique & ses motifs. Nous donnerons au Journal prochain la suite de l'extrait de son Ouvrage.



Tome LXXVII.

Cc

LETTRE

DE M. BALME, Médecin au Puy-en-Velay, adressée à M. GILIBERT, Aggrégé & Professeur de Botanique au College de Lyon, contenant quesques réstenions critiques sur la question, si la grossesse est une exclusion à l'alaitement?

Sic autem se res habent mulierum, si quidem, cùm viris rem habeant, magis sanæ sunt : sin contrà, minùs habent....

Hippoctates , lib. de Genitura.

Monsieur,

La Médecine n'a pas peu soussert de ce délire de l'amour-propre, qui rend ennemis, les Savans artachés à des opinions différentes. Le siecle présent donne droit à l'espérance de croire que la critique, plus sage & plus judicieuse, remplacera cette animosité, ces sureurs jalouses, qui anéantissoient toute espece d'égards, & s'opposoient, malheureusement, à la découverte du bon & du vrai.

C'est d'après ces considérations, & sur de telles espérances, que je me suis déterminé à vous adresser cette Lettre. Vous DE M. BAIME.

avez cherché le bien dans vouse Differsation sur la dépopulation par les nourrices mercénaires (a). J'ai par-rout été de votre avis, hors en un seul point, qui m'a paru essentiel: je le discurerai avec vous & de bonne soi. Nos grands maîtres décideront sur la validité de nos opinions. Quel que puisse êvre le jugement, on ne pourra resuser à chacun de nous la justice d'avoir uniquement cherché la vérité.

Les maladies & la mort ont quelquefois obligé d'avoir recours à des nourrices mercénaires: le luxe & fes suites
funestes en ont amené l'usage, dont vois
avez si bien développé les inconvéniens.
Après ce qu'ont dit les Anciens; après
les vives exhortations des Médecin; &
des Philosophes de ces derniers temps,
pour engager les meres à suivre les loix
de la nature, à se garantir des suites si
dangereuses des couches, à s'acquitter du
plus doux & du plus saint des devoirs,
en alaitant elles-mêmes; on doit être dans

⁽a) Voyez Dissertation sur la dépopulation, causée par les vices, les préjugés & les erteurs des nourrices mercénaires... par M. Gilibert, à la suite des Chefs-d'œuvre de M. de Sauvages. Cette Dissertation mérite d'être lue & réstéchie : un ne pouvoit traiter de sujet d'une mandère plus intéressante.

4 .aLettre

le plus grand étonnement qu'on n'ait pris aucune mesure pour obvier à tant d'abus. Mais comme les dangers auxquels les enfans sont exposés par la négligence & la mauvaise conduite des nourrices, ne déterminent pas toujours les meres à nourrir elles-mêmes, je m'occupe aujourd'hui à marquer le degré de consiance que nous pouvons accorder aux nourrices mercenaires, & l'époque où nous devons retirer de leurs mains le gage précieux de notre tendresse, sans que le préjugé nous décide.

Je réduis ce que vous avez dit sur cette question au passage suivant... « Tous , les Médecins conviennent que le lait » des femmes enceintes est meurtrier » pour les nourrissons... Ce lait peut occasionner plusieurs maladies mortelles: les convultions en sont souvent les suites funestes. On ne pourroit nombrer les enfans qu'elles immolent chaque année: nous en avons souvent vu périr par cet accident, quoiqu'ils eussent été très-bien ménagés d'ailleurs, & nous nous sommes presque toujours assurés que la grossesse de leurs nourrices avoient donné lieu à » leurs maladies. Ceux qui évitent ce so grand fléau, ont une enfance très-ora-» geuse, & sont stoute leur vie, d'une constitution foible & délicate. Nous

DE M. BALME. 405

pouvons attester que depuis dix ans
que nous nous occupons des ensans,
il s'est écoulé peu de jours où nous
n'ayons eu occasion de questionner
des adultes, qui ne reconnoissoient

» d'autres causes de leur délicatesse & de leur pente à toutes les maladies, que

» la méchanceté de leurs nourrices, qui

» les avoient long-temps alaités pendant

» leur grossesse...»

Il faut en convenir, vous avez pardevers vous l'autorité de presque tous les
Médecins anciens & modernes; le eri général de tous les eitoyens: votre sentiment semble appuyé sur des faits incontestables; le raisonnement paroît le plus
juste & le plus suivi, les conséquences
les mieux déduites: cependant je crois
avoir découvert l'empire du préjugé dans
cette afsertion trop générique. J'ai vu,
je l'avoue, tous les obstacles que j'avois à surmonter, & je n'en ai pas moins
espéré de vous enlever quelques sustrages.
Amicus Plato, sad magis amica veritas... J'entre en matiere.

Personne n'ignore toutes les réveries que l'on a débitées sur les qualités, prétendues nuisibles, du sang menstruel se cette excrétion naturelle & saluraire a été chargée de toute sorte de malédictions. La désense expresse faite par le Lévitique.

Coʻiij

406. LETTRE

à la femme qui avoit ses regles, d'entrer
dans le Tomple, & d'approcher pendant
l'espace de sept jours de son mari, paroît
avoir déterminé les premiers Médecins à
regarder ce sang comme impur & infecté, dans l'impossibilité où ils étoient
de pénémer les vues du grand Législateur
qui avoir prononcé sur ce point.

On ne s'en est pas tenu à cette asfertion, qui seule n'avoit rien de nuisible: mais quoique ce sang sût regandé comme impur, & même comme pouvant produire les essets les plus dangereux, il n'en a pas moins été reconnu, d'un autre côté, comme nécessaire à la conception & à la nourriture de l'em-

bryon.

C'est d'après ces jugemens contradictoires, dans l'interprétation des loix naturelles, que les Législateurs, les Médecins & les Philosophes se sont déterrainés, à interdire aux femmes accouchées la co-habitation des hommes, asin de nepoint poeter préjudice à leur nourrisson. Aristote, à la tête des Philosophes, prononce anathème contre la nourrice qui habite avec un homme. Le sévere Législateur Lyaurgue sit construire, aux dépens de la République, un lieu où les accouchées vivoient séparées de leurs maris l'espace de deux années, c'est-àDEW Mr. BALME. 407 dire, tout le temps de l'alaitement; &

les Médécins, à la vête desquels nous mettons Galien, se conformerent à ces décisions, & annoncerent la co-habitation des nourrices comme dangereuse à

l'enfant qu'elles alairoient-

Hippocrate avoit conseillé aux semmes qui avoient consul, de ne point habiter avec leurs maris. Les Médecins trouverent dans ce conseil une autorité pout appuyer leurs désenses; mais ce conseil ne regardoit que les semmes qui, après la conception, avortent & persuade que los hommes, peu satisfaits de ces violences saites à la nature, laisserent crier le Législateur troprigoureux, les Médecins mal-à-propos exigeans, & les Phi-losophes mauvais raisonneurs.

C'est vrassemblablement parce que toutes ces idées fausses & singulieres se sont perpétuées de siecle en siecle, que les Médeeins & less Accoucheurs modernes demandent exigent encore qu'une pourrice ne soit pas réglée & ne co habite point avec son mari, en ce qu'ils regardent la copulation comme incitant, déterminant l'évacuation menstruelle.

Mais ne peut-on pas leur dire, ou ce fang est pur ou il est impur? S'il est pur, l'évacuation est une preuve de sa surabon-

Cc iv

403 LETTRE

dance: il pourroit nuire étant retenu, & c'est le plus grand bien que l'excédent soit rejetsé par la voie qui lui est propre: si ce sang est impur, rien de plus savorable à la nourrice que d'en être débarrassée; son lait ne risque plus d'être altéré & corrompu par cette humeur, dont le désaut d'évacuation deviendroit si dan-

gereux.

On apporte encore pour raison que la copulation détermine le sang à se potter vers les parties inférieures, & doit diminuer conséquemment la quantité du lait. Cela peut arriver quelquefois; mais si la nourrice, malgré cette évacuation, conserve son lair, s'il est bon, abendant, sussifiant, si le noutrisson l'appete bien & s'il ne dépérit pas : pourquoi craindre cette évacuation? Pourquoi exclure cette femme de l'alaitement? Pourquoilui enlever fon nourriffon?.... Un cabiner n'est pas le lieu où se forment & s'arrangent les loix de la nature : elle est indépendante : elle est au-delà des bornes & des entraves que nous lui donnons. Observons sa marche & ne la régions pas.

Van Swieten, le moins dogmatique & le moins tranchant de nos auteurs modernes, blâmoit nettement toutes ces sollicitudes sur l'apparition des regles

aux nourrices.... « Lorsqu'on choisit » les nourrices, nous dit-il, on leur demande si elles ont leuts regles ou si elles les avoient dans l'alaitement précédent, & c'est une raison d'exclusion. J'ai vu dans l'espace d'un an, changer par ce seul motif, plus de soixante nourrices, ce qui fait que rien ne chagrine tant ces pauvres femmes que l'apparition de leurs regles : mais je ne m'en tiens pas là, ajoute-t-il, j'examine le lait, s'il est en quantité 33 & en qualité nécessaire, & s'il est tel, je ne conseille jamais de changer de nourrice, & je porte dans leur cœur 23 la consolation & la joie qu'avoit bannie l'appréhension d'être renvoyée; & j'assure avec vérité, qu'avec ces observations, & sous ees conditions, je n'ai jamais reconnu aucun inconvénient, qu'une nourrice sujette à cette évacuation ait continué d'alaiter. Mais » j'ai observé bien plus d'inconvéniens du fréquent changement des nourrices . . . (a) ».

Les Médecins, les Philosophes & les Législateurs ont unanimement désendu aux nourrices de co-habiter avec leurs maris: leur opposition est précise & des

⁽a) Comment. in Aphor. 1354. tom. 4.

LETTRE

plus posnives: j'en réduis les motifs à trois principaux. 1°. La copulation savorise, détermine les regles; nous en avons dit assez sur ce point pour ne passy revenir. 2°. La copulation trouble le sang de la nourrice, & donne mauvaise odeur au lait. 3°. Enfin la nourrice risque de devenir grosse, & c'est-là le granda arc-boutant contre l'assitement. Examinons le second motif de la désense.

Il faur l'avouer, la façon dont les auteurs expliquent & cherchent à démontrer le trouble & l'altération portés dans le sang par la copulation, ne peut satisfaire un homme qui raisonne. Je ne m'arrêterai pas à développer leurs tentimens; moins encore chercherai-je à les réfuter. En même temps je conviens que si la nourrice est d'un tempérament égal à celui de ces fameuses Romaines, vraies héroines en amour ou en libertinage (a); & le mari, semblable à ce Castillan, dont; au rapport de Montagne, une Reined'Ar-ragon réduite les carefles avec la femme à six par jour : alors non-seulement le fang de la nourrice en sera troublé, mais encore toutes les fonctions de l'économie animale, & conséquemment le lait altéré

⁽a) Voyez le Catalogue qu'en donne Sinibaldi; Geneanthropeia, lib. 2. tract. 2. cap, 21.

41

& diminué ne pourra que devenir nuisible au nourrisson.

Une considération doit nous rassurer, & j'ose protester de sa validité; c'est que le paysan, chez qui nous metrons le nourrisson, ne mene pas ordinairement une vie assez oileuse ou assez délicieuse pour qu'elle puisse l'exciter à des caresses capables de lui nuire ainsi qu'à son épouse. Le mari revenant de son travail, harrassé de satigue & de misere, porte tous ses desirs vers une nourriture nécessaire, & le plus souvent peu abondante. Le repos, dont il a le plus grand besoin, le détourne ensuite des plaisirs, qui ne pourroient le délasser. La femme, de son côté, fatiguée des soins & des peines de la journée, après un repas frugal, dont le nourrisson emporte tout le fruit, cherche le sommeil à côté de son mariplutôt que dans ses bras. Je le dis avec certitude, leurs caresses ne sont que le pur effet de la nature, qui s'explique sur de vrais besoins, & plutôt au sonlagement du corps qu'à son détriment.

Je dis plus, peut-on imaginer qu'un acte auquel la nature invite par des plaisirs si délicieux, puisse être interdit, sans qu'il en résulte quelqu'inconvénient pour l'individu? Nous reconnoissons dans les célibataires volontaires

ou forcés, une foule de maladies plus fingulieres & plus opiniâtres les unes que les autres. Pourquoi vouloir abolir & interdire à ceux auxquels il est permis, un acte qui les prévient, & qui très-fouvent les guérit?

... Ecoutons le judicieux Joubert, dont les réflexions solides ont entraîné bien des suffrages... " Il vaut beaucoup mieux » que la nourrice ait la compagnie de » son mari sagement & modérément, » que si elle brûle d'amour : le grand » desir non satisfait est le principal » qui trouble le lait... Ne vaudroit-il n pas mieux que les nourrices eussent » quelque désaltération de cette grande " soif, que de les contraindre de brûler » ainsi a petit, seu ?... Si la semme, » tentée de cette affection, est contrainte » de s'en abstenir totalement, je pense " que son lait n'en sera pas meilleur, mais » échauffé & troublé, sentira au bouquin, tout ainsi que sa personne.... » Et quoi, les femmes des laboureurs, », artifans , marchands & autres qui » communément nourrissent leurs en-» fans, sont-elles pourrant exclues du lie » de leur mari? On voit bien qu'ils ne » s'en gardent pas; & leurs enfans sont-

» ils moins bien nourris?.. La femme» de ce monde que je chéris le plus, at

» nourri tous mes enfans, tant qu'elle a

» eu du lait, & je n'ai pas laissé pour cela

» de coucher avec elle, & lui faire l'a
» mour, comme un bon demi à sa bonne

» moitié, suivant la conjonction du ma
riage, &, Dieu merci, nos enfans ont

» été bien nourris & sont bien advenus:

» je ne donne point conseil aux autres

» que je ne prenne pour moi... (a) ».

Ce sage réformateur des erreurs vulgaires avoit ébranlé la doctrine reçue : on commença donc à mettre un peu d'adoucissement aux préceptes. Le bon Mauriceau s'apperçur du préjugé où l'on étoit d'éloigner les nourrices de leurs maris. Ses réflexions sont pleines de sens, & sa derniere recommandation mérite d'être observée & suivie... « La nourrice ne doit pas s'abstenir tout-à-» fait de Vénus fi son naturel le requiert, pourvu que ce soit avec son mari. Il n'y a aucun danger qu'elle en use mo-» dérément...; quoi faisant, elle ob-» servera de ne pas donner à tetter à » l'enfant incontinent après cet exer-» cice: mais elle attendra au moins une » ou deux heures, afin de laisser repoier, pendant ce temps, toutes les hu-

⁽a) Traité des Erreurs populaires, &c. liv. 5. chap. 7.

» meurs de son corps qui ont été agitées » & échaufsées par cette action... (a) ».

Je ne m'artête pas aux mêmes réflexions que M. Brouzet a fait dans son Ouvrage de l'éducation médicinale des enfans. Je ne veux pas charger cette Lettre de citations, je vais de suite pour finir cet article, & pour lui donner toute l'autorité possible, produire le sentiment du grand praticien Van Swieten.

"C'est l'usage dans les Cours, que » l'on prive les nourrices de la compa-» gnie de leurs maris, & c'est aussi le " sentiment d'Aëtius : cependant l'ob-» servation journaliere nous apprend que les femmes qui nourrissent leurs propres enfans, ne se conforment pas à cette désense, & ne leur procurent pas moins une longue vie. Ne voiton pas de même beaucoup de femmes devenir enceintes dans l'alairement? » Et n'est-il pas à craindre qu'une " femme, à la fleur de l'âge, & menant » une vie commode, avec une nourri-» ture abondante, n'emploie la ruse » pour suivre la loi impérieuse & juste de la nature (b)? ou si des attentions

⁽a) Traité des maladies des femmes groffes, &cc. liv. 3, chap. 43. (b) D'où il arrive, suivant Joubert, qu'elle

les plus vigilantes, & une garde sévere, l'empêche de se satissaire, on verra, dans peu, cette nourrice tom-ber dans un état de langueur; c'est ce que j'ai vu arriver quelquesois, se on peut assurer que ce sont de bonnes raisons pour permettre à la nourrice de se livrer modérément à " un acte qui n'est point du tout capable » de nuire à la mere ni à son nour-» risson. . . (a) ».

Philosophes austeres, censeurs trop rigides de nos mœurs & de nos actions, vous ne connoissez guere ce que valent les doux noms de mari & d'épouse. Trop occupés de vos sublimes spéculations, vous dédaignez de prêter l'oreille au vœu de la nature; vous n'envisagez; dans vos préceptes durs, que la société en général. L'individu, souvent sacrissé dans vos loix injustes, n'entre pour rien dans des prétendus biens, que vous ne cessez de promettre: mais cet empire de la nature est plus fort que vos ridicules prétentions: elle ramene, sans cesse, un époux vers sa femme: doucement sollicitée, elle cede à sa tendresse, & quelles

(a) Comment in Aphor. 1354. tom. 4.

s'y porte, dans ces occasions dérobées, avec une fureur & une pétulance qui peut lui nuire.

416 LETTRB que soient vos déclamations, la loi naturelle prévaudra (a).

Voyons à présent les raisons dont on s'appuie pour prouver que le lait des nourrices enceintes ne vaut rien pour le nourrisson; c'est l'opinion la plus universelle, la plus généralement adoptée, & trop souvent suivie par le public abusé. M. Raulin nous dir... « Pline fait un

M. Raulin nous dit... "Pline fait un crime à une nourrice de devenir enceinte : si cependant elle le devient, ajoute-t-il, elle doit sévrer son nour-risson dès l'instant qu'elle s'apperçoit d'avoir conçu. Combien d'enfans n'at-on pas vu languir, & même périr, pour avoir suçé le lait des semmes grosses?... J'ai cité M. Raulin, parce que dans son Traité de la conservation des ensans, il paroît avoir recueilli

⁽a) On a osé mettre en question si la nourrice ne seroit pas autorisée à resuser le devoir conjugal? Heureusement les Casuistes n'ont pas trouvé dans le risque de la grossesse une raison suffisance. Mais Paul Zachias n'a pas craint de nous dire : haberent tamen locum Canonista prohibere rationem debitiladanti.. at potest mulier debito satisfacere absque proprii seminis emissione, & sie cessabit omne conceptionis periculum, imo & etiam & illud quod timetur, de ladis deteriori conditione, & turbatione ex seminis prosusione... Quassiones medico-legales, tom. I. lib. 7. tit. 3. quass 3.

DE M. BALME. 417 tout ce que les Anciens & les Modernes ont prononcé sur cette partie, à l'exception pourtant de quelques-uns, dont nous nous servirons pour balancer tant d'autorités.

La grossesse étant regardée, avec quelque raison, comme un étar maladif, principalement chez les semmes délicates, & d'une certaine aisance, aux quelles le luxe prête toutes ses commodités, il n'est pas étonnant que les Médecins aient conclu qu'un tel sujet malade ne pouvoit & ne devoit point alaiter.

Pour donner une idée des raisons d'opposition à l'alaitement d'une nourrice enceinte, je ne peux m'empêcher de citer le passage suivant d'un Auteur, peu ancien à la vérité, mais bien partisan des rêveries anciennes. C'est de Rodericus à Castro que je veux parler. « Le pur » sang, dit-il, est dirigé & séjourne » dans la région de la matrice. Le sang » impur est porté vers les mamelles; ainsi » aurant le sang de la nourrice enceinte » est propre au fœtus, autant est-it con-» traire au nourrisson. Sur quoi il ajoute: » c'est une chose digne de remarque & » d'admiration, que plusieurs rapportent n que le lait d'une nourrice, qui redevient » enceinte du même homme, ne con-Tome XLVII.

si tracte aucune corruption ... (a) s. Læ division qu'il fait du fang, & la place qu'il assigne à chaque espece, mérite autant de consiance que l'objet de son admiration.

Le sage Lamotte paroît être celui qui expliquerois le mieux les motifs d'oppo-Ation . . . « Il est difficile de prévoir , nous » dit-il, fi une nourrice est grosse, parce » que l'enfant tette sans cesse le superflu » des humeurs, & par conséquent la » cause des dégoûts, des envies de vomir, n des vomissemens & des lassitudes » que la plus grande partie des femmes souffrent dans le commencement de » leur grossesse, par la quantité des laus » meurs superflués dont elles regorgent, » en conséquence de la suppression de » leurs regles (b) ». Cette explication mérice accention, attendu qu'elle porce sur dos faits inconcestables. Nous ne nous proposons pas aussi de nier des faits : mais nous diffcuterons l'application qu'on en fait dans le cas présent. Quant aux hypotheles, il sussit de les présenter pour en faire tennir la futilité, & on ne doit jamais pender fériculement à les réfuter.

(3) Traitedes Accouchemens, liv. 1. chap. 33.

⁽a) De morbis mulierum, Pars I. liber 4. cap. 12.

Nous avouons que le temps de la grossesse, chez beaucoup de femmes, est un état pénible, & rempli d'une infinité d'indispositions, souvent plus ou moins graves. Nous convenons aussi qu'une grossesse d'infirmités, ne peut produire, dans une nourrice, qu'un lair altéré, & point du tout propre à nousrir : consequemment les fonctions animales n'ayant point lieu avec la même force & la même harmonie que dans l'état de santé, il doit nécessairement s'ensuivre que la sécrétion du lait doit être diminuée, ce qui, joint à l'altération de ce liquide, doit être très-pernicieux au nourrisson, & donner occasion au développement de plusieurs maladies, plus dangereuses les unes que les autres, & qui, dans ces premiers momens de la vic, peuvent très-bien laisser l'empreinte ou le germe d'une longue suite d'infirmirés pour l'avenir : cela est incontestable; aussi n'est-ce pas le sujet de la discussion.

Mais si la nourrice enceinte n'éprouve pas cette longue suite d'infirmités; que le lait soit en même abondance; qu'on sue s'apperçoive d'aucune altération de cette humeur, poutquoi interdire l'alaitement à cette semme, précisément parce qu'elle est grosse? De bonne soi on ne peut plus mal raisonner & plus mal agir.

415 LETTRE

Je cherche en vain quelque fondement à cette interdiction; je n'en trouve absolument aucun. Et les infirmités de la gros-sesse, dira-t-on? Je réponds que ces infirmités n'ont pas toujours lieu; que les exemples contraires ne sont pas rares, mais très-ordinaires, très-communs par-

mi les habitans de la campagne.

Habitans des villes! ces femmes ne sont pas comme les vôtres; point de comparaison: elles agissent toujours; les vôtres sont oisives: elles mangent pour se nourrir & appailer la faim que le tra-vail continu leur donne; les vôtres vivent pour manger. Toujours occupées à sarisfaire leurs appétits factices ou sensuels, elles ne songent, dans leur mollesse & leurs ennuis, qu'à mettre tout l'intérêt possible à leurs maux vrais ou supposés, & à fatiguer un mari attentif & complaisant par les soins non interrompus qu'elles exigent de sa tondresse. Sortez de vos villes & de vos maisons: voyez à la campagne votre fermiere, (si l'exemple & les dons de votre épouse ne l'ont pas corrompue déja); voyez son travail, son activité dans la grossesse: remarquez sa bonne fanté, son vilage, où l'on ne peut meconnoître le contentement dans une heureule pauvreréli Voyez ses couches promptes & faciles, qu'aucun accident n'accompagne. Voyez avec quelle joie, quelle satisfaction elle court à son nourrisson. Se croit-elle enceinte? sa tendresse veille à tout & ne néglige rien : alle ignore nos opinions & nos prétentions, & donne un sang pur à son fruit, pendant que son nourrisson reçoit le lait le plus balsamique: ainsi la sage nature prévient des maux que pourroient occasionner une surabondonce d'humeurs par la grossesse, & une surabondance de laie par le défaut du nourrisson?

Revenons à l'idée de Lamotte : il est donc de fait que la grossesse est disticile à connoître chez les nourrices, & que cette difficulté est dûe à l'absence des symptômes ordinaires. Bien d'autres gens de l'art nous affurent cette vérité, & l'expérience journaliere vient encore à l'appui, & nous fait faire un pas de plus vers un point bien important.

L'accouchée, qui ne nourrit pas, s'expose à une surabondance d'humeurs. dont elle est délivrée si elle nourrit, d'où a résulté la nécessité de nourrir. , & les vives sorties contre celles qui veulent s'en dispenser. La nourrice enceinte est. délivrée des accidens de la groffesse &c. du superAu d'humeurs, qui aideroient à la découvrir, si elle continue d'alaiter. Pourquoi ne sera-t-il pas permis à cette Dd iii

mourrice enceinte, de continuer l'alaitement? Je dis plus: pour quoi ne lui confeille-e-on pas, de même qu'à l'accouchée, de prévenir, par l'alaitement, la furcharge d'humeurs, & de se soustraire aux accidens de la grossesse, sur-tout à ceux qui ne manqueront pas d'arriver par la surabondance du lait, si on la prive de son nourrisson?

La grossesse corrompt le lait, le diminue, le fait perdre. De quelle façon ce lait est-il corrompu? Quels signes l'annoncent ? Il n'y en a point. L'enfant est-il malade? N'est-il pas en bon état?... Cherchons-en la cause. Elle ne se trouve pas dans le lait : il est le même & en égale quantité. Le lait doit diminuer, se perdre, à la bonne heure, si le fait arrive : mais ne le devancez pas, examinez, soignez, redoublez votre attention. Avezvous découvert que le lait est altéré, perdu, que l'enfant ne l'appete plus? Vos prétentions sont justes, vous avez raison 3 changez de nourrice : faires mieux, sevrez votre enfant, ou substicuez le lair approprié de quelqu'animal: cela vaudra bien, au moins, une nourrice nouvelle, dont vous ne connoissez ni les mœurs ni le cempérament.

Lamonte ajoute: « il y en a quantité, » qui le lait ne change ni ne diminue à

DE M. BALME.

» que lorsqu'elles sont avancées dans » leur grossesse, & qu'elles ne peuvent » fournir à l'augmentation de l'embryon » & du nourrisson. . . . » Ecoutons aussi Puzos. . . . « On voit quelquesois des ensais jouir d'une très-bonne santé, quoi que leurs noutrices se soient trouvées » grosses : mais pour qu'on ne remarque » aucun changement dans le lait de ces » nourrices, malgré la grossesse, il faut » qu'elles n'aient point éprouvé de démours de les autres incommodités de » la grossesse, &c. . . (a) ».

(a) Traité des Accouchemens, chap. 21.

La suite au Journal prochains



LETTRES

SUR la Goutte, écrites par M. EME-RIGON, Procuseur du ROI en la Jurifdiction Royale, & au Siege Général de l'Amirauté du Bourg Saint-Pierre (a).

PREMIERE LETTRE

A M. le Comte DE Nozieres.

A St. Pierre Martinique, le & Février 1776.

Monsieur,

Voici la relation que vous me demandez & de ma goutte & de ma prétendue guérison.

Cette maladie ne m'est point hérédi-

⁽a) Nous communiquons ces Lettres, parce qu'elles contiennent des observations précieuses. Nous avons été les témoins oculaires des bons effets du remede qu'on y préconise, sur plusieurs Goutteux. Nous devons cependant avertir que trois personnes, à raison de la chaleur que ce remede excitoit dans leurs entrailles, n'ont pu en continuer l'usage qu'en diminuant, la dose prescrite, de moitié, & en la mélant avec une tasse d'eau sucrée. Il est essentiel de remarquer encore qu'il

DE M. EMERICON. 425 taire: j'en ressentis les premieres atteintes en 1767, âgé alors d'environ 55 ans.

Des douleurs fréquentes, qui circuloient aux pieds, aux genoux & aux mains, en furent le précurseur: je n'y crus point; mais un accès caractérisé, qui me survint en 1769, me convainquit que j'étois réellement goutteux. Cet accès sur suivi de divers autres; souvent plusieurs par année, & toujours plus longs & plus violens.

L'un & l'autre pied, les genoux & les mains furent attaqués; tantôt sépa-

rément, & tantôt ensemble.

Mon dernier accès, en Septembre 1774, fut des plus cruels; l'attaque fut générale, & je souffris, pendant plus de deux mois, des douleurs inexprimables.

Fomentations & cataplasmes de toute espece surent, pendant les crises, inutilement employés, je n'en reçus aucun sou-lagement.

On m'assura néanmoins qu'un vieux goutteux, perclus de tous ses membres depuis plus de cinq années, avoit été

convient d'être assez réservé pour ne point satisfaire entierement l'appétit, qui communément augmente pendant l'usage de ce remede. Ensin il nous paroîtindispensable que les Goutteux d'une constitution seche & inslammatoire, s'assujettissent à un régime humestant & rastraichissant.

426 LETTRE radicalement guéri par un remede qu'il tenoit d'un Caraïbe.

Je vérifiai le fait, & certain de cette guérison, je me hâtai d'user du même remede, dont j'éprouvai bientôt les salutaires effets.

En voici la composition.

" Dans une bouteille, contenant environ trois pintes de tassia, saites insuler deux onces de gomme de gazac pulvérisée; exposez au soleil, pendant sept à huit jours, cette bouteille bien bouchée; remuez & secouez, de temps en temps, la liqueur, pour faciliter la dissolution de la gomme ; observez de ne pas remplix entierement le bouteille, pour que l'efservescence ne la fasse pas éclaters filtrez cette liqueur à travers du coton ou du -papier brouillard, remplissez-en des bouteilles ordinaires, qu'on bouchera exactement, & dont il convient de faire provision, pour qu'en vieillissant, la liqueur fe bonifie.

La dose est de ce que peut contenir une cuiller à bouche, qu'il faut prendre tous les marins à jeun.

Le goût n'en est pas agréable; mais

on s'y accoutume par l'habitude.

Il faut nécessairement employer le tassia, l'eau-de-vie ne produiroit pas le même esset. J'ai commencé l'usage de ce remede en Novembre 1774: mes jambes, qui sestoient long-temps soibles & débiles après les accès, recouvrerent bientôt leur force & leur vigueur; les nodus, qui s'étoient sormés sur presque toures les jointures des pieds & des mains, se dissiperent peu-à-peu, soit par l'esset du remede, soit par l'application du savon blanc: le jeu des articulations est parsaitement rétabli; il ne subsiste plus que deux légeres nodosités qui ne me gênent point, & qui diminuent journellement.

Je ne ressens plus ces douleurs errantes qui me tourmentoient & qui m'annonçoient une nouvelle attaque, & depuis environ quinze mois je jouis d'un bienêtre dont j'avois été privé pendant sept

à huit années consécutives.

L'usage journalier que je fais de ce remede me procure un autre avantage. Des viscosités, des rapports, des aigreurs, des pléthores, une pituite excessive, m'obligeoient de recourir, de temps en temps, à la saignée & à la purgation; ces incommodités sont dissipées, & mon estomac sait ses sonctions avec aisance & sans effort.

J'ai lieu de croire que cette liqueur a la vertu de briser, de diviser l'humeur goutteuse, de l'empêcher de s'accumuler, de se fixer & d'en opérer l'évacuation, soit par l'expectoration, qui est abondante, après avoir pris la dose, soit en produisant l'esset d'un léger purgatif.

Je ne suis pas néanmoins entierement rassuré; bien des goutteux ont souvent préconisé, avec trop d'empressement, certains remedes qu'ne leur avoient pro-

curé que du répit.

Cependant si la présente année s'écoule sans que j'éprouve aucun ressentiment de goutte, je me croirai radicalement guéri.

Quant au régime, voici celui que j'observe : je suis les grands repas & toute

forte d'excès.

Une ou deux heures après avoir pris

ma dose, je déjeûne avec du lait.

Je dîne frugalement, sans néanmoins aucun choix d'alimens; gras ou maigre, doux, salé ou épicé, froid ou chaud, mon estomac s'en accommode, pourvu qu'il ne soir pas surchargé.

Je ne soupe point ou très-peu. L'eau & le vin vieux de Bordeaux sorment ma

seule & unique boisson.

Je me couche vers les dix heures & je

me leve à cinq.

Je m'abstiens des bains, soit tiedes, soit froids: ils m'ont occasionné subitement deux accès de goutte. J'évite d'a-

DE M. EMERIGON. 429 voir les pieds mouillés; deux autres accès suivirent de près cet accident.

A la faveur de ce remede & de ce régime, je jouis, à l'âge de soixante-quatre

ans, d'une santé parfaite.

Quel secours, Monsieur, pour l'humanité, si ce remede pouvoit extirper le plus cruel & le plus insupportable de tous les maux.

Je suis avec respect. Signé Emericon. »

SECONDE LETTRE en réponse à plusieurs Goutteux Européens.

'A St. Pierre-Martinique le 16 Août 1776.

La lettre sous mon nom, Monsieur, insérée dans les papiers publics, n'est cer-

tainement pas apocryphe.

Je crois que vous pouvez avoir une entiere confiance au remede mentionné dans cette lettre. Je lui dois & mon exiftence, & la bonne fanté dont je jouis malgré mes soixante-quatre ans révolus: il a été pour moi une vraie panacée; malade, languissant depuis bien des années, ensuite esclave de la Goutte, je ne ressens plus aujourd'hui la moindre incommodité.

Mais ce remede aura-t-il en Europe le même succès qu'en Amérique? L'expé-

430 LETTRE

rience seule peut résoudre ce problèmes. Je pense néanmoins que la goutte doit procéder du même principe & de la même cause chez tous ceux qu'elle tourmente. Si cette conjecture est juste, le remede doit par-tout agir également, pourvu qu'il ne se rencontre pas complication de manx.

Pour diriger votre confiance, & l'établir sur quelque motif au moins vraisemblable, lisez dans le Dictionnaire Boranique & Pharmaceutique de l'édition de 1768, l'article Gaïac, dont vous ne trouverez ici qu'un extrait: « Le gaiac est sudorifique, apéritif, dissiccatif; purifie le sang, fortifie les jointures, guérit la Goutte, la Sciarique, le Rhumatisme, l'Hydropisie, les Catharres & autres maladies qui naissent des slegmes, du tartre mucilagineux, des vents, &c. La gomme agit plus fortement que l'écorce & le bois : elle doit être choisse nette, luisante, transparente, de couleur rougebrune, friable, rendant beaucoup d'odeur, fort agréable quand on l'écrase, ou qu'on la met sur le seu, d'un goût âcre».

Depuis la publication de ma lettre, la plûpart des vertus attribuées à cette drogue ont été vérifiées ici par différentes guérisons merveilleuses, sur-tout pour les maladies qui naissent des slegmes, &

DE M. EMERIGON. 431

Pai lieu de présumer que la Goutte est
une de ces maladies.

Je crois être le premier qui ait fait un usage constant & suivi de ce remede. Il est vrai que la recette, qui m'en sut donnée, présentoit une liqueur bien rebutante: elle n'étoit point siltrée; le gaïac y entroit en trop grande quantité: il falloit boire ensemble & la gomme & le tassia. Les goutteux, qui en avoient usé avant moi, n'avoient pu résister à la violence, à l'àcreté de ce breuvage. Obligés de l'abandonner, ils retomboient, & ces rechûtes décréditoient le remede: ils ont depuis assopté ma nouvelle composition, & ils ne doutent plus de leur guérison.

J'ai cependant essuyé le mois dernier une légere arraque de Goutte; mais je l'ai bien voulu : c'est une épreuve que s'ai faite pour connoître à fond les propriétés

de mon gaïac au raffia.

J'en avois usé pendantenviron dix-neuf mois consécurifs: le succès avoit passé mon attente. Je m'en suls après abstenu depuis le premier Juin dernier jusqu'au 23 Juillet suivant, & j'ai exactement observé le résultat de cette interruption. Rien de remarquable pendant les vingt

Rien de remarquable pendant les vingt premiers jours; mais je m'apperçus entuite que mon appérit diminuoit, que mon estomac ne faisoit plus ses sonctions avec aisance. Des maux de tête, de mauvaises digestions & autres incommodités, occasionnées par mon tempérament pituiteux, se renouvellement.

Le 23 Juillet dernier je ressentis à la cheville du pied gauche une douleur qui augmenta pendant la nuit, avec gonssement, rougeur & chaleur ardente.

Sans employer aucun remede exté-

Sans employer aucun rémede extérieur, j'eus recours à mon anti-goutte, dont je pris, pendant trois jours, deux fortes doses, une le matin & l'autre le soir: elles opérereut une ample évacuation. Le quatrieme jour le mal étoit presque dissipé. Le cinquieme je ne resentie plus aucune douleur, & bientôt mon estomac sut parsaitement rétabli, moyennant ma dose quotidienne.

mon estomac sut parsaitement rétabli, moyennant ma dose quotidienne.

Tout ce que j'ai l'honneur de vous marquer est ici notoire: je n'ai certainement aucun motif d'exagérer le mérite de ce remede; ce n'est que le bien de l'humanité qui m'engage à publier ses

vertus & son efficacité.

Après la derniere épreuve que j'en ai faite, je le considere comme un aliment journalier, absolument nécessaire aux goutteux pour leur assurer une guérison solide & permanente.

La fixation de la dose n'est pas stricte; on peut l'augmenter ou la diminuer, suivant DE M. EMERIGON. 433 vant le tempérament du malade, & suivant les effets qu'elle opere. Il n'y a même aucun inconvénient à la réduire, lorsque la guérison est assurée; mais au moindre embarras dans l'estomac, il faut revenir, pendant quelques jours, à la dose entiere, & même au-delà, s'il est nécessaire, pour qu'elle agisse comme un léger purgatif.

L'emploi du tassia me paroît indispensable. Cette liqueur, qui émane du sucre, possede, à ce qu'on prétend, des qualités balsamiques, qui ne se rencontrent pas dans l'eau-de-vie. Le tassia est toujours préséré pour les pansemens; c'est un véhicule plus fort, plus puissant, plus actif.

La soupe au lair, que je continue de prendre environ deux heures après la dose, est un correctif adoucissant que je crois nécessaire.

Je fais, Monsieur, les vœux les plus ardens & les plus sinceres, pour que ce remede vous soit favorable; j'en apprendrai le succès avec une satisfaction parfaite. Que je serois glorieux si je pouvois rendre ma guérison commune à tous les martyrs de cette infernale maladie!

Je suis, &c. Signé, EMERIGON.

Tome XLVII.

TROISIEME LETTRE à M. EME-RIGON, Avocat à Marfeille.

A Saint-Pierre de la Martinique, le 18 Janvier 1777.

Vos Goutteux, mon cher frere, ne doivent pas craindre de m'importuner: je vais répondre avec plaisir, article par article, aux nouvelles questions, aux nouveaux doutes qu'ils vous ont chargé de me proposer; mon souhait le plus statteur est de pouvoir les faire participer au biensait inappréciable dont je suis redevable à la Providence.

ro. Vous pouvez, cher frere, leur affirmer que je continue à jouir d'une santé parfaite: voilà mon état actuel, connu de tout le public, admiré de tous ceux sui m'ont vu dans la situation la plus triste, dans les tourmens les plus afforms.

2°. Que la chalour du remede, & les peritreavages qu'il peut occasionner dans les premières jours, ne les rébutent pas; s'il pouvoir en résulter quelqu'inconvenient, je m'en serois apperçu pendant le cours de plus de deux années que je fais usage de ce remede. Il faut nécessairement qu'il agisse avec quelque effort pour déraciner,

pour absorber le germe de la goutte : qu'ils soient exacts à prendre leur dose, au moins jusqu'à l'expiration du temps périodique de leur accès; qu'ils se soumettent au régime que tout malade doit observer, & bientôt ils seront délivrés d'un mal qui sur l'écueil de la constance du plus grand sectateur de la doctrine stoicienne.

3°. Ils ne doivent faire aucune dissiculté d'employer le remede pendant la violence du mal. Lorsque j'en commençai l'usage en Novembre 1774, j'étois encore dans les douleurs; & dans l'impuissance d'agir; j'ai lieu de croire qu'il accélera le terme de la crise; son esset le plus sensible sut que je ne ressentis plus cette extrême solblesse, que j'avois éprouvée à la suire des précédens accès, & que je sus plutôt rétabli.

4°. J'avois etu qu'il étoit nécessaire, même après la guérison, de persévérer dans l'usage sournalier de ce rémede; mais de nouvelles épreuves m'ont sait connoître, qu'une sois l'humeur gout-teuse expussée, il ne devoir plus être employé que pour prévenir un houvel amas de cetté sumour, ce qui n'éxigeoit plus la même pratique; en conséquence, j'ai mis par degrès des intervalles entre les prises, que j'ai ensin réduites à deux

Ee ij

436. LETTRE

par chaque semaine: elles operent ordinairement l'esset d'un léger purgatif, sans irritation, sans gêne, sans douleur, ce qui sussit pour empêcher les humeurs de s'accumuler, & pour éloigner de moi

toute espece d'incommodités.

5°. Le savon blanc, dont j'ai parlé dans ma premiere Letre, contribue beaucoup à détruire, à dissiper les nodus que la goutte dépose sur les jointures, & dont les suites sont si funestes. Voici la manière de s'en servir : on le fait sondre, & l'on en sorme des emplâtres, qu'on applique sur les nodosités; j'en mettois dans des gants & dans des chaussons, avec lesquels je passois la nuit; ce qui m'a très-bien réussi; mais il faut nécessairement a concurrence du remede intérieur, sans quoi le savon seul ne produiroit aucun effet.

6°. Non, chere frere, je ne suis pas le seul dans ce pays que ce remede air favorisé; tous ceux qui en ont fair un usage constant, sont radicalement guéris, et j'avois projettés de vous envoyer les certificats de douze ci-devant goutteux, que je connois, lorsque j'ai reçu de M. Texier, Négociant à Bor-

deaux, la lettre suivante.

 $\sigma \circ A$

e. Öller .

DE M. EMBRIGON. 437 A Bordeaux le 2 4 Octobre 1 7 7 6. "Monsieur, j'ai lu avec plaisir dans le Dournal de Linguet, la copie de la lettre que vous aviez écrite le 8 de Février dernier à M. le Général de la Mar-

» tinique, &c.

» Fort attaché à M. Goris du Char-» tron, mon ancien ami, je m'empressai » de lui faire part de votré lettre, & de » lui donner d'excellent taffia vieux de la » Martinique, avec lequel nous com-» posames, au mois de Juin derniér, » quelques bouteilles du remede: il com-» mença par en faire l'épreuve sur sun nommé *Dubois*, Employé des » Fermes, qui étoit retenu dans sa mai-» son depuis long-temps par la goutte. » Le remede opera assez promptement, » & M. Goris eut la satisfaction de voir » venir chez lui Dubois, pour le remer-» cier : cela le détermina à faire usage » lui-même du remede, qui l'a prompte-» ment mis en état d'agir, tandis qu'il » avoit craint, par les cruelles attaques » qu'il a eues l'hiver dernier, d'être con-» damné à garder la chambre le reste de » ses jours. Il ne cesse de me remercier,

» & de me témoigner l'obligation qu'il » vous a de m'avoir mis à même de lui » indiquer ce remede. Ce succès m'a » engagé d'en composer encore avec

Ee iii

» quelques bouteilles de taffia qui me restoient, afin d'en offrir aux pauvres » goutteux qui y auroient soi; & pour » leur inspirer plus de consiance & leur » devenir plus utile, je prends la liberté » de vous prier de me marquer si votre » guérison se soutient bien, & si vous » connoissez quelqu'autre personne qui » soit guérie: j'espere que vous excuserez la liberté que je prends en faveur » du motif qui me fait agir, & que vous » voudrez bien joindre à cette bonté, » celle de me faire composer avec le » meilleur tassia & la meilleure gomme » que vous pourrez vous procurer, vingrecinq à trente bouteilles de çe remede, » &c. Signé, Pierre Texter ».

La prompte guérifon des deux Goutreux mentionnés dans cette lettre, paroît suffisante pour établit généralement une entiere confiance au remede qui l'a opérée, d'autant plus qu'elle dissipe le doute sormé sur la différence du climat.

Depuis que je fais usage de ce remede, j'ai toujours présumé qu'il produiroit par-tour les mêmes esfets, & je crois aussi que sa chaleur doit être beaucoup plus supportable en Europe que sous notre zone torride.

Le pouvoir de ce remede n'est point borné à la seule guérison de la goutte, il rend encore à l'humanité d'autres services bien essentiels, suivant le certificat

que vous allez lire.

"Je soussigné, Chirurgien Juré, breveté de Son Altesse Sérénissime: Monseigneur l'Amiral, déclare avoir craité M. Emérigon, Procureur dan Roi, dans différens accès de Goutte, dont de dernier, sur la fin de 1774, fut des plus longs & des plus cruels; ce qui m'a mis à portée de faire des observations sur les effets de l'ami-goutre, dont il a fait usage: j'ai lieu de croité que ce Remede est le spécifique que la Médecime cherchoit en vain depuis plusieurs siecles: sa guérison, célles de phisiques autres Gourteux & carbohymes, m'ont fourni la preuve la plus satisfaisante de son esficacité : il agit également contre la Sciatique ; Rhumatisme , Caearrhe , & autres maladies qui naiffent des flegmes, étant à ma connoissance, que plusieurs personnes affligées depuis long - semps de ces maladies nont étés guédies sans retour, par l'usage de ce remede; en foi de quoi j'ai donné le présent certificat. A St. Rierre Mantidique, le 15 Janvier 1777. Signe, Louantoff ...

Quoique ce remede paroisse néolant, je connois, dans ce bourge plusieus dames d'un tempérament délicie : qui

E e iv

en ont fait un long usage, sans en ressentir aucune incommodité.

Une de ces Dames, qui l'employoit avec succès contre la pituite, a été agréablement surprise de voir fondre & se dissiper entierement, une loupe qu'elle avoit sur un œil, & qui avoit résisté à tous les remedes: elle m'a dit que toutes ses précédentes grossesses avoient été sacheuses, & que sa derniere a été des plus heureuses; ce que son Accoucheur attribue au remede, dont elle a continué l'usage, quoiqu'enceinte, & dont elle use encore avec avantage, étant nour-rice.

Un Goutteux qui n'en prenoir que pour la Goutte, a la satisfaction d'être guéri de ce mal, & de voir de jour en jour diminuer une ancienne & grosse soupe, qu'il a sur la joue, de maniere qu'il a lieu d'espérer d'en être bientôt tout-à-fait délivré.

Des coliques de toute espece, des ulceres les plus invérérés, ont été guéris par ce remede. Plusieurs habitans l'emploient utilement pour leurs Negres, attaqués de la maladie qu'on nomme ici mal d'estomac, ou dissolution de sang.

Enfin; je puis attefter en la faveur, qu'après avoir été pendant long-temps valétudinaire; qu'après avoir essuyé toutes

DE M. EMBRIGON. 441 les rigueurs de la Gourte, je réunis à 65 ans, presque tous les attributs du bel âge, vigueur, embonpoint, agilité, bon appétit, faciles digestions, sommeil doux & tranquille, avec espoir de jouir long-temps de tous ces dissérens avantages, & d'être exempt des infirmités de la vieillesse.

SUITE

De la Réponse de M. BACHER, à M. CARRERE, &c.

AVANT que de quitter ce Catalogue boursoussée de cequ'on a trouvé dans plusieurs catalogues de livres, sur l'exactitude desquels on sait qu'il ne saut pas compter, nous ferons encore quelques observations.

Pag. XXVIJ. CROIX DU MAINE, (François DE LA). Il étoit nécessaire assurément de consulter cet Auteur, dans l'édition in-folio de sa Bibliotheque, imprimée en 1584; mais on ne devoit pas négliger d'avoir recours aussi à la nouvelle édition in-4°. publiée par M. Rigoley de Juvigny, en 177..... On y auroit trouvé des anecdotes, dont quelques-unes eussent bien figuré dans le nouveau Dictionnaire historique. Si M. C... eut seulement su que cette édition de la Croix du Maine existât, auroit-il laissé échapper l'occasion de l'inscrire au nombre des ouvrages qu'il a consultés? Ce que nous disons à l'égard de la Bibliotheque de la Croix du

Maine, doit s'appliquer aussi à la Bibliotheque de du Verdier, dont M. Rigoley a donné également une nouvelle édition in-4', que M. C. n'a point consultée faute de l'avoir connue. In ne s'est servi que de la première édition, 1584 su-fol.

Pag. xxviij. FRFIND. Ce médecin anglois a composé en sa langue une Histoire de la Médecine (Part. j. London , 1725 Part. ij. London , 1726. in-8° | Nous en avons deux traductions françois. M. C... reconnoît qu'il s'est servi de celle de Courer, tandis que celle de Senac est plus estimée. Est-ce donc que l'Auteur de la Bibliotheque Littéraire n'auroit pas cu connois-Sance de cette derniere version, ou bien l'auroit-il crue inférieure à celle de Coulet ? En ce cas, on lui auroic su très grand gré d'avoir rendu compte de ses motifs de présence. Il y a cependant une version latire qui l'emporte sur les deux traductions françoises : elle est dûe à Jean Wigan : on la trouve dans le Recueil des Euvres de Freind. Londini, 1733. in-fol., & dans l'édition de Paris, 1735, in-4°.

Mais si quelqu'un observoit malignement que l'original anglois devoit être consulté à l'exelusion même de la meilleure des trois traductions, & que ce recours à la version de
Goules pourroit faire doutes que M. C... sût en
état de lire en anglois, nous prendrions hautement sa désense, & nous dirions que la langue
angloise lui est aussi familiere que la latine,
& peut-être même que la sienne propre. En
esset, celui qui a bien pu consulter (comme
M. C... déclare l'avoir fait) le Casalogue des
Ouvrages Chymiques, composé en anglois par
Cowper; un Essi sur l'ésas des Médecins cheq
les Anciens, par Lamotte; une Histoire abrégée
de l'Anasomie, par Nortcote à une Histoire

Littéraire d'Oxford, in-fol. 2 vol. par Wood, quatre ouvrages écrits en anglois, étoit bien capable de faire dans l'original de Freind les extraits dont il avoit besoin. D'ailleurs, ce doute seroit d'autant plus mal-sondé, que M. C..., qui méditoit depuis long-temps ce grand ouvrage, dont il donne les deux premiers volumes, sait quatre autres langues: nous convaincrions les incrédules (s'il pouvoit s'en trouver) en les renvoyant au Catalogue même des livres consultés par notre Auteur, qui rapporte

1°. Les titres des Ouvrages de CALVI, de CORTE, de CRASSO, que pourtant il nomme Crassus, le croyant peut-être un descendant de l'ancienne & illustre Famille Romaine de ce nom; de GIMMA; de MAFFEI; de Nagli; de Nicodemo; de Panelli; de Picinello; de Ricchi; de Tafuri; de Toppi; d'Ulidos; c'est ainsi qu'on trouve écrit ce nom, inconnu certainement à tous ceux qui le liront; tous auteurs italiens, lesquels ont composé en leur

langue.

2°. Le titre d'une Bibliotheque du Portugal, écrite en Portugais par BARBOSA MACHADO,

3°. Les titres des Ouvrages de MARCILLO, de RODRIGUEZ, de VILLA, qui, tous Espagnols, ont suivi l'idiome de leur pays. A l'égard de ce dernier (VILLA) qui a fait la vie des douze Princes de la Médecine, nous sélicitons M. C... d'avoir pu se le procurer. Cet avantage n'a pas été pour nous, en faveur de qui on a parcouru inutilement en 1768 & 1769 les boutiques des Libraires de Madrid & de Burgos, ville dans laquelle Dom Antonio, dans sa Bibliotheca Hispanica, nous avoit appris qu'il sut imprimé l'an 1647 in-8°.

4°. Les titres d'une Biographie en 3 vol.,

composée en allemand par BALDINGER; ceux de deux Ouvrages de Moenzen en allemand, & celui de Rohr, écrit dans le même idiôme.

Qu'on juge, après cela, si quelqu'un pouvoit entreprendre, avec plus de facilité; une
Histoire universelle de la Médecine, qu'un
Médecin François, capable de prositer des
recherches faites par des Savans de toutes nations, Anglois, Italiens, Portugais, Espagnols,
Allemands, si l'on songe que ce Médecin sair
encore le fiançois & le latin, on voit qu'il posfede sept langues. Mais remarquons qu'il ne
fair nulle mention de tant de connois ances
réunies dans l'article de dix pages qu'il s'est à
lui-même consacré dans les deux premiers volumes de sa Bibliotheque, trait de modessie qu'il
rehausse & les honneurs qu'il nous conte avoir
reçus, & l'éclat de son mérite.

Le Public a droit d'être furpris que M. C., qui est versé dans la connoissance de tant de langues, n'ait pas tenu ce qu'il annonce & dans son Prospettus & dans le frontispice même de son Ouvrage, où l'on voit : Bibliotheque...
contenant....le Catalogue... des Ouvrages...

le jugement qu'on doit en porter . . .

L'avantage qu'il a de lire l'anglois, le mettoit à portée de faire connoître à tant de Médecins, instruits d'ailleurs, mais qui ne favent
que leur langue & celle des Romains, le mérite
des Ouvrages composés par les Médecins d'Angleterre, & de présenter l'exposition de leurs
fentimens, l'histoire de leurs découvertes: (ces
mots, qui se lisent aussi au frontispice de la
Bibliotheque, ne forment-ils pas un engagement
sur lequel nous devions compter?) Cependant
on nous annonce, sans aucune norice, les
recherches sur les causes des maladies putrides,
par WILLIAM ALEXANDRE; la nouvelle Phar-

A M. CARRERE.

macopée Angloise, par Jacques Alleyne; les Observations sur le traité des vertus de la cigne pour la cure des cancers, par Jean André; un petit traité de Botanique, dans lequel on examine en quoi les plantes dépendent de certaines constellations, par Antoine Ascham; la liqueur alchaest, ou Discours sur le disolvant de Paracelse & de Van Helmont, par Jean Astell; un Essai sur les essets de l'opium considéré comme poison, par Jean Awsiter; un livre intitulé le Chirurgien de Vaisseau, par Jean atkins,

tous ouvrages écrits en anglois.

On ne nous donne également que les titres d'un bon nombre d'Ouvrages composés en Italien; tels sont, par exemple, celui-ci d'un JEAN (il faut Jacques) Affinati, lequel a pour titre Il muto che parla; dialogo ove si tratto dell' excellenze e de' diffetti della lingua umana. In Venet. 1602. in-8°. Voilà un livre mis au nombre des Ouvrages de Médecine. On ne vois pas trop par quel endroit; il y a quelques années, qu'un autre Médecin l'inscrivit parmi ceux qui enseignent l'art de faire parler les sourds & muers, classe auquel il ne paroît nullement appartenir, mais à la classe des moraux, comme. l'infinue le titre, qui littéralement signifie le muet qui parle, Dialogue dans lequel on traite de l'excellence & des défauts de la langue bumaine. Jamais la langue de l'homme, confidérée physiquement en Médecin, ou en Physiologiste, ou en Anatomiste, n'a pu avoir l'excellence en partage, mais bien dans le moral. Ajoutons à ceci qu'on trouve de ce Jacques Affinati deux autres productions, qui semblent confir-mer notre observation; le premier, intitulé: Il monde al roverscio e sossoprà, in 4 Dialogbi. Venet. 1602. in-8°, c'est-à-dire, le monde d la renverse & sens dessus dessons, en quatre

Dialogues, &c.... Quant au second, il a parti fous ce titre: Montaigne saintie, qui est un traitié des afflitions & de leurs remedes. Paris, 1606. in-3°. C'est probablement une traduction en notre langue. Telles sont les méprises où l'on tombe quand on puise à droite & à gauche, & qu'on ne juge des ouvrages que par le titre.

Revenons aux livres italiens annoncés fans notices; ce sont encore l'axti-lucerna fisica . . . & le Trattato della sovrana Medicina par J. FR. AGGRAVIUS (il falloit écrire Aggravio ; Discorso sopra la natura e complessione umana, par Livio Agrippa, ouvrage qui, peut-être, cst plus moral que physiologique; la Fisiologia chimica de P. FR. Alberghetti; la Critologia medica de P. Jos. Alberizzi; neuf Traités d'An-DRE ANDALORUS; l'Anatomico in Parnasso de Luc Franç. Andertini, qu'on nomme dans le Supplément Anderlini; ainsi que ceux de Jos. Antorin, dont la terminaison n'est point italienne; de Fr. Arcadio; de Fabr. Ardiz-ZONI sur la peste; de deux traités de P. Fr. ARELLAN, dont la terminaison n'est pas italienne ; de GAETAN ARIZZARRA sur la vérole ; de J. Fr. Arquatus, sur l'hygiene; de Louis ARRIVABENUS (ou pluot Arrivabene); de J. B. Anfossi; d'Hyacinthe de L'Ascension.

Comme M. C... a trouvé, fans doute, peu d'Auteurs Médecins dans la Bibliotheque du Portugal, qu'il a consultée, son Dictionnaire doit donc en contenir aussi fort peu: parmi ce petit nombre, il donne au mot ANTOINE (Caétan de S.) le titre de la Pharmacopaa Lusitana reformata, qu'il auroit dû faire connoître, & apprécier.

L'Espagne a fourni plus d'Ecrivains à M. C...
mais il n'a pas jugé qu'il sut sans doute nécessaire de suivre si littéralement son plan; en

conséquence, il s'est contenté d'indiquer les titres des Cuvrages composés par Gos. Alcinet, nom qui n'est guere espagnol; par Didace-Alvarez Chacon; par Blaise-Alvarez de Miraval; par Antoine Amiget, dont la termination n'a rien de l'espagnole; pai Franç. Arcadio; par Arias de Benavidez; par Martin de Arredondo; par Henri Alsaro. Ces articles sort courts sont tout faits dans la Bibliotheque de Dom Antonio, d'où Manges les a tirés pour les insérer dans la sienne, de laquelle is ont passé dans le Dictionnaire de Moréri.

On fait que les Allemands ont beaucoup d'Ouvrages de Médecine, écrits dans leur langue maternelle; M. C... qui, de son propre aveu, s'est fervi pour son Dictionnaire de beaucoup de livres en id ôme germanique, lequel lui est conséquemm nt familier, n'a pas été prodigue de notices à l'égard de plusieurs traités qu'il indique: de deux, par exemple, qui sont d'Henri-Gase. Abel; d'un d'Ernest-Daniel Adami; de trois de Jean Agricola; d'un de P. Ahnward? d'un de Sebast. Albin; d'un de Ferd. Jaco. Arand.

Voilà donc très-exactement cinquante traités annonés fous la seule lettrine A, qu'on ne connoît que par le titre; & il y en a bien d'autres écrits en latin ou en françois, sur lesquels on est aussi court. Et M. C... trouve mauvais que nous ayons observé dans notre Journal de Décembre, qu'on ne rencontre point dans sa Bibliotheque, comme on s'y attendoit pourtant, ces notions importantes & desirées sur le plan & la distribution des Ouvrages, & qu'un trèsgrand nombre n'y sont pas jugés. Si le fait est vrai, comme on n'en sauroit douter, falloit-il que nous dissions le contraire? falloit-il que

nous trompassions le public? nous qui savions que sous la lettrine A, de la nouvelle Bibliotheque; lettrine qui comprend seulement 266 pages, il n'y avoit que (81 articles, & 39 pour le supplément, ce qui fait en tout 620 articles; nous qui savions que dans la totalité de ces articles, on indiquoit onze cents quatre-vingtsept traités imprimés; mais que de ces traités, il y en a 926 dont on ne donne absolument que le titre abregé; qu'ainsi il y en a seulement 261 fur lesquels on s'arrête un peu plus, sans être fort instructif; nous qui savions que de ces 261 traités, il s'en trouve à peine la moitié dont on présente une notice analytique, d'après laquelle le Lecteur c oie pouvoir se faire de l'ouvrage une idée, nous ne disons point exacte, mais passable; nous qui savions encore très-certainement que de ces onze cents quatrevingt-sept Ouvrages annoncés, M. C ... par luimême, & par les manuscrits si vantés de M. son pere, n'en avoit pas connu la huitieme partie; nous qui favions enfin, après un semblable examen sur la lettrine B, que mais arrêtons-nous ici pour le moment; n'anticipons rien, afin de ne point mettre de confusion dans nos remarques, & achevons de parcourir · le Catalogue des Auteurs consultés.

Pag. XXX. Justus (Wolfgangus). Chronolo-

gia , Oc. . . Francof. 1 556. in8°.

Depuis long-temps ce livre est devenu rare. Un des savans Historiens de la Médecine, Le-Clerc, le disoit déja tel, il y a cinquante ans. Mais ce n'est pas seulement en France que ce livre est rare, c'est en Allemagne même. Kest-ner, qui écrivoit en 1746, met cette chronologie de W. Justus au nombre des livres très rares. Nous connoissons une personne qui le cheiche depuis quinze ans, sans pouvoir même réussir

réussir à le voir. Nous devons vous séliciter. Monsieur, d'avoir été plus heureux. Mais fi vous l'avez pris pour guide, il doit se trouver dans votre Ouvrage bien des anachronismes ; car personne n'est plus fautif dans les dates que Wolf. Justus. On peut s'en convaincre en confultant Van der Linden, qui a rapporté, d'après lui, la plupart des courtes notices qui regardens les Medecins. Quiconque les copierois dans Van der Linden, qui cite son garant, pourroit. à la rigueur, s'autorifer du même garant : mais ." dans le fait, il en imposeroit, si, n'ayant jamais vu cette chronologie, (qui ne vaut ablolument rien) il la mettoit parmi les Ouvrages qu'il a consultés, pour donner un peu de relief à Son érudition.

Page XXX. KESTNER (Christ. Guill.) Si M. C...

ne mettoit point sa Bibliotheca medica su nombre
des Livres qu'il a consultés, on pourroit douter
qu'il la connût; car, 1°. au lieu de copier ces
mots Iena 1746. sumpus Christ. Henr. Cunomis,
il écrit Jena Apun Amonem, 2°. Il ajoute qu'elle
est en deux volumes, ce qui n'est pas exact;
elle est, à la vérité, divisée en deux parties, in
duos comes distributes mais ces deux parties ne
forment qu'un seul volume de 728 pages, sans
gompter la présaccose l'index des Auteurs;

Ibid. KNOLLE (Fred.) Comme M. C... déclare que la differtation de cet Auteur, de artis obstetricia bistoria qu'il a consulté, est sans date, nous aurons au moins le plaise de lui

apprendre que cette date est 1738.

Pag. xxxj. Lengtet nu Fresnoz. On annonce ici ion bistoire de la Philosophie hermétique, en commettant deux fautes: 1°: On la
dit imprimée à la Haye, chez Gossa, en 1742.
Tout le mondo fait pourtant très-bien qu'elte
pagre au frontisplez, à Baris, chez Gossieller,
Tome XLVII.

Digitized by Google

aver approbation & privilége du Roi; mais nous observerons qu'une partie de l'édition avant été depuis acherée par Nyon, celui-ci a fait re-nouveller le frontispice, où on lit; à Paris, Nyon, 1744. Quand on supposeroit qu'il existe une édition de la Haye en 1742, en l'indiquant, M. C... ne devoit pas oublier celle de l'aris de la même année, qui est l'originale.

2°. On présente cette histoire de la Philosophie hemérique, comme étant en einq volumes, tandis que très-certainement elle n'en a que trois. Comment peut-on se méprendre si souvent à l'égard de livres qu'on a sur son bureau, en travaillant, dans sa bibliotheque, ou au moins très fréquemment sous les yeux?

Ibid. LIND. Son Catalogue des Auteurs sur le Scorbut, ne forme pas, comme l'avance pourtant M. C... le deuxieme volume de son Traité; il fais seulement partie de ce deuxieme volume.

Diract-on que ce soit la même chose?

RAG. XXXIII. MONTADBAN (Ovide). Vous annoncez, Monsieur, sa Bibliotheca Botanica, comme un Livre que vous avez vu. Vous deviez donc savoir que l'édition de la Haye n'est pas une édition séparée; mais qu'elle fait partie de la Bibliotheca Betanica du savant M. Séguier. qui a jugé à propos de l'ajouter à la fin de son Ouvrage. Il falloit donc en avertir, si vous vouliez que l'on fût persuadé qu'elle étoit ou qu'elle avoit été entre vos mains. Car enfin, on pourroit croire que la Bibliotheca Botan. de Montalban ou Montalbano est un livre isole, imprime en 1741; livre qu'on chercheroir pourtant en vain sous cette date, & séparement. Elle est toujours unie à celle de M. Segmer, qui parut non en 1741, mais en 1740. Quant à la premiere édition de la Bibliotheca de Montaibano, elle parut à Bologne

A M. CARRERE. 431

en 16,7, in-24. Ce dont vous deviez avertir, M. Séguier ayant observé qu'elle se trouvoit à la Bibliotheque du Roi; où vous dites avoir fait des recherches, & un ample moissen de des convertes. Cette édition de 16,7 nest pas du nombre; c'est que quand on se presse un peu

trop, on ne sauroit tout voir.

Pag. XXXV. ROTHSCHOLTZIUS (Freder.) II est très-singulier, Monsieur, qu'à l'égard d'un Auteur qui vous est aussi connu, puisque vous avez eu ses Ouvrages entre les mains, & que vous y avez fait une ample moisson de déconvertes,) vous vous trompiez au point d'en faire deux hommes différens. En effet, 26 lig. plus loin, page xxxvi, (l'intervalle efteourt) vous le représentez sous le nom de Scholtzius (Frédéric-Roth.) L'erreur ne sauroit venir d'un profond Bibliographe, qui prône l'étendue de ses recherches, & qui n'a rien négligé pour rendre fon Ouvrage complet (PAG. xv.): nous faire jetterons donc toute entiere, & avec plaiser; sur l'inexactitude des faiseurs de Catalogues, auxquels on s'en rapporte quelquefoistrop aveuglement. Une preuve bien grande que ces res dacteurs à la journée vous ont trompé jo c'est que vous annoncez le Caralogue de Roth-Scholtz comme un Ouvrage ex. professe, tandis qu'ikelt seulement la suite d'un autre intitulé? Voievunt sophorum sigilla & imagines, eni accessie Caralogus librorum rariorum, &c.... 1732; in-8% le premier Traité est de 48 pag. & le Caralogue de 16. Il y auroit encore riois ou quatre mb. servations à faire sur les Ouvrages de mon Rothscholezius & Sabelezius; mais: nous formenes presses d'arriver à la fin de xorre Catalogue; fur les précieuses richesses duquel est fonde te mérite étonnant de votre Bibliotheque Littétaire.

Page xxxvij. Stroloberg, de Medicis Monzispossulanis. Noriberga 1625, in-12. Qui pourzoit deviner aisement, à moins que d'être bien versé dans l'Histoire des Médecins, qu'au lieu de Stroloberg, il faille STROBELBERGER ? Si ce n'étoit ici qu'une erreur rypographique, le titre du Livre, au moins, seroit fidélement indiqué; mais de la maniere dont il est énoncé, ne seroit-il pas permis de présumer que l'Oua yrage, dont il s'agit, n'est pas plus connu de M. C... que l'Ecrivain qui l'a composé? Contentons-nous, pour le moment, d'en donner le titre : Joh. Steph. Strobelbergert Historia Monspeliensis, in qua tum urbis Monspelinca. tum Sobala einsdem celeberrima brevis descriptio ac wita illustrium ejusa. Professorum, quin & accipienda ibidem Dastora ritus & privilegia recenfesur. Norimbergæ 1625, in-12.

Pag. xxxviij. ULIDOS (Nicole-Paschal). Boici encore le nom d'un Ecrivain furieusemênt défiguré & méconnoissable, bien que M. C... nons le donne pour un Auteur qu'il a souvent seuilleté. & dans lequel il a puisé quelques unes des différentes choses qui rendent In Bibliosbeque curieuse, instructive, savante, & , pour nous servir de ses propres termes . (lorsqu'il l'apprécie modestement lui-même) kQuerrage le plus parfait de tous ceux qui ont para dans ce genre. Pris. du I vol. pag. xv. lignes, 24 & 25. Cet Ulidos, où M. C... 2 sponté des renseignemens sur les Médecins Italigne de Bologne & sur leurs écrits, est connu dens l'Histoire Littéraire, fous le nom d'Alimassiollooccupe, comme on voit, dans le Caselegnode M. C..., une place bien éloignée de gellequ'à devoir avoir.

Qu'on ne croie pas néanmoins que ce foir là coutes les observations à faire sur cet imposant

& fastueux Catalogue; piece de rapport, horsd'œuvre posé ici parce qu'on sentoit (trop
tard pourtant) & l'utilité, la nécessité même de
consulter tous ces écrits, sans compter 500
aurres pas plus connus, & le besoin bien réel
de disposer favorablement le Public en faveur
d'un Ouvrage qui peche par les sondemens.
Nous pourrions aisément grossir du double, &
peut-être du triple, le nombre de ces observations déja multipliées; mais il est temps de
parcourir l'Ouvrage même de M. Gas, done
nous portions notte jugement (Jeurn, de Décembre 1776, pag 562).

PRIMO: nous avons dit sans aigteur, & en louant même-les solens il'espris, les sonnois-sances de M. C...: on post assurer qu'il manque dans cette Bibliotheque bien des Auteurs.

M. CARRIER, qui regarde certe affertion de notre part comme une imputation, finen fausse, au moins avancée au halard, prend seu, &c, dans son transport résechi, nous adresse ces maroles:

"Vous me taxez d'avoir oublié beaucoup

d'auteurs; cela ne suffit pas; vous ne pouvez

vous justifier qu'en les faisant connoître ».

Voy se lettre imprimée des se

Voy. sa lettre imprimée pag. 4. C'est-à-dire, suivant M. C.

C'est-à-dire, suivant M. C..., que l'observation, que nous avons faite, est mal-sondée, & qu'il prétend n'avoir oublié aucua des Médecins qui ont écrit. Cette apostrophe, prononcée d'un ton magistral qui ne nous a point étonnés, n'annonce-t-este pas la constance, disons mieux, la certitude d'un Bibliographe de la premiere volée, qui connoît non-seulement tous les auteurs qui l'ont précédé, & qui existent aujourd'hui, mais encore tous les ouvrages qu'ils ont produits. Cependant, bien que nous n'ayons pas, à cet égard; des connois-Fs iii

fances aussi valtes & aussi ciendues, & que nous soyens même encore (comme nous le ditassezagréablement M. C...) des hommes nouveaux dans l'empire de la littérature médicale, nous allons essayer de diminuer cette consiance d'un Athlete exercé, & lui montrer qu'on peut souvent apprendre d'un homme qu'on croit un ignorant, & avec lequel on femble dédaigner d'entrer dans l'arêne. Mais quand nous pourrions, en fait d'histoire littéraire de la Médecine, marcher fur la même ligne avec M. C ..., dont nous reconnoissons volontiers la supériorité, nous nous garderions bien d'en tirer vanité. Le vrai Savant n'ele pas présomptueux; ce qu'il a appris par ses lectures & par ses veilles. lui montre, d'une maniere très-claire & humiliante pour lui, combien il ignore de choses. Socrate, l'oracle de la Grece, qui formoit la jeunesse d'Athenes, & dont les connoissances étoient surprenantes, disoit que tout ce qu'il favoit, étoit qu'il ne savoit rien.

Indépendamment des omissions qu'un anonyme, instruit de l'histoire sittéraire de la Médecine, a démontrées bien réchtes dans la Biblio-theque listéraire (Journ. Encyrlop.) voici celles que nous trouvons, en comparant nos anciennes notes, prises au hasard, avec les articles de ce nouveau Dictionnaire, si complet en apparence, & cependant si désectueux.

> Abbgo (I. Henr.) de fifiula ani. Basileæ, 1722. in-4°.

ABBL (I. I. A.) Beschreibung von der epilepsie, oder Schwehren noth. Altenberg, 1713, in-8°.

⁻ M. Carrere a bien connu un Médecin de ce

A M. CARRERELL 455 nom, lequel a pour prénom Henri-Gafpard;

mais il a omis celui-ci de même que le suivant.

ABEL (Theod.) de vomitu. Lugd. Bat. 1737.

ABELDING (Adr. ab) de dyfonteria. Lugd Ban 1709 . in-4.

ABRAHAM, Sieur de la Framboisiere. Ce Médecin, qui a beaucoup écrit, devroit être placé sous la lettrine A; car son nom de samille est Abraham. La Bibliotheque linérale a éné annoncée en 1775 de maniere à faire exoire que le manuscrit, capable de former huit volumes, étoit tout prêt à imprimer, M. Carrere devois donc savoir le véritable nom de gelui dont', sans doute, il se proposoit de parter sous la lettrine F, au mot Frambeisiere, où pourtant il sera déplacé.

Abu - Zacharia - Jahia - ben - Mohamed-BEN-AHMAD, de Séville. Il a composé un Code d'agriculture en 34 chapitres: le 3,1°, est, con-Sacre aux oiseaux de basse-cour; les 33 & 33 aux haras des chevaux, des mulets, des anes, des chameaux, & à l'art de l'équitation; dans le 34º il a rassemblé ce qui concerne da médeeine veterinaire. Voy. CASIRI, Biblioth. mff. escur. n°. 901, un des Ouvrages que M. C... nous dit avoir consulte, puisqu'il est dans son Catalogue.

Accrezza. Ross-artzney-mittel, Orc. Coethen, 1754. Remedes pour les maladies des chevaux.

ACHRELIUS, (Daniel) Differtatio historicophysica de cetis, 1683, in-8°.

Cet auteur n'est pas le même que celui dont

43 (3⁻³)

ACETELMEIERS (Stanislas Rheinhardt). Des aus der Unwissenheits Finsternuss ereiteten naturbichts. 1714. in-4°. Rremiere partie de la lumiere de la nature sortant des tenebres de l'ignorance.

Cette date de 1715 indique sans doute une édition posserioure à cotte premiere Partie; car nous en voyons use avec la date de 1699 à Ausbourg. On trouve la deux seme Partie, ainsi que la troisseme & la quatrieme, en l'année 1700, in-4°. Il a parti depais une cinquieme Partie, dont nous ignorons la date. Cet ouvrage, au reste est cité par Port. Voy. la traduction de ses dissertations par M. de Machy, rou. IV. pag. 449, où le traité d'Acutélmèter paroît avoir encore été imprime en 1705.

ADAM (Jerem). De hepatitide. Altorf. 1720,

Nous avertissons que M. C... a dit que que chose de trois Adams ; mais il n'a pas connu celui-ei, ni les deux survais.

Adam Adamios. De thoracts unlueribus ; de immedico menstrui prostuvio. Basilen ; 1604.

ADAMIs (I. Henr. Christian.). De materia euleuria post diuturnam arthritidem per westenm urinarium educia observatio singularis. Lubenz, 1740. 18-49.

De usu etena externe in curandis quit bustam morbis, pracipud ad illustrandum aliquem Symmachi locum lib. vii]. epist. 45. Lips. 1734. in-4°.

ADAMI (Andrew). Differtatio exhibens partem

Tertiam formularum. Vindobonæ, Trattner, 1762. in-8°. (de 90 pag.)

Pour celui-ci nous assurons qu'on ne le voit

poit dans la Bibliotheque littéraire.

ADELBURNER (Michael). De pulmonum fabrica, usu, varissque, quibus affliguntur, incommodis. Altorf. 1738. in-4°.

ADOLPHUS (Joy.). De dolore. Lugd. Batav.

1729. 12 40

Comme nous fai sons prosession d'être toujours de bonne soi, nous reconnoissons que M. C... a connu un Adolphus; mais il est différent de celui-ci.

EDES (Joh.). De empyemare. Ultraj. 1653. in-4°.

Egidii de Vadis. Dialogus inter naturam & filium Philosophia: accedunt tractatus varii, &c. Francof. Saurius. 1595. in-8° (de 150 pag.)

Cet ouvrage se trouve à la Bibliotheque du Roi, où M. C... conte avoir fait une ample moisson de découvertes. Il est cotté ainsi, T. 4008.

La première partie de ce Livré se voit dans le tom. ij. du theutr. chymic. 1659. à pag. 81 ad 109.... & au tom. ij. de la Biblioth. chym. de

Manget , pag. 326.

Les deux Agidius qui ont chacun un article dans la Bibliotheque littéraire, sont autres que celui-ci.

AESCHER (Joh. Casp.). De unguibus & pilis. Basilex, 1731, in-4°.

- Agnostus (Irenzus). Liber T, oder portus tranquillitatis 1620. in-8° !Rosh croix en allem.

AGOSTI OU AGROSTI (Leon.) L'antimedicina che agli infermi non si de' traer di sangue, na probibir il vino, ne der medicina. Bergamo, 1654, in-4°.

Il medico di grandi. Bergamo, 1654. in-4°.

M. Haller, qui dans fon stud. medic. annonce deux fois ces deux ouvrages, Savoir, page 891 & pag. 974, pense que ce sont des satyres: videntur satyra. Mais comme elles tiennent à l'histoire de la medecime, il ne falloit omettre, dans le nouveau Dictionnaire, ni ces satyres ni leur anteur.

Aguiller (Aut. ab), dot. med. Exposicion fobre las preparaciones de Mesue. Compluti, 1569. in-8°.

AHLERS (Cyriac.) Observations concerning the Woman of godalming. London, 1726. in-8°.

AILLEBOUST (D'). Son mérite n'est point équivoque, puisqu'il lui valut la confiance de Hinri le Grand, qui le choisit pour son premier Médecin. D'Ailleboust auroit donc bien dû avoir place dans la Bibllotheque litteraire. Comment le nom d'un Médecin François, qui a occupé le poste le plus honorable de l'art, est-il resté inconnu à M. C..., qui a tant lu, tant visité de bibliotheques, tant parcouru d'Historiens ? Lui sur-tout qui met au nombre des ouvrages qu'il a consultes, la Bibliotheque de la Croix des Maine, dans laquelle il est fait mention de ce médecin. Cependantnous avouerons que D'Ailleboust se trouve dans la compilation de M. C.... Mais il y est d'une maniere si méconnoissable. qu'on peut dire qu'il y manque. C'est de lui qu'il s'agit au mot Albos, pag. 73. Personne assurément ne s'en deuteroit, ni peut-être M. C ... lui-même, si nous n'en avertissions pas. Le récent historien a trouvé quelque part Albosius

A M. CARRERE.

bien que Rousset (qu'il nomme mal Roussel) écrive constamment Alibosius. [VID. versporoμοτοχιας assertio historiologica. Par. 1590.]; &c
il en a conclu qu'en ôtant à ce mot la terminaison latine, de véritable nom de l'auteur devoit être Albos. Un biographe, pour lequel
rien n'est nouveau dans la littérature médicale,
faire cette méprise! la chose seroit inconcevable, si elle étoit la seule en ce genre, ou dans
des cas peu différens.

AKERMANN (J. Fer.). De morbo & settione (viri) fulmine nuper adusti. Kiel, 1771. in-4°. Ce rapport ou observation est aussi en Allemand.

ALAMANNI (Luigi) Girone il cortese. Poema in-4°. livre assez rare, dit l'Abbé Lenglet du Fresnoy, & que l'on prétend être un roman chymique. Il a été traduit en françois & n'est pas commun. Cet auteur a encore écrit sur l'agriculture.

ALANUS: JOD. GREVERI Secretum & Alani dista. Lugd. Bat. Plantin 1599. in-8°. (de 86 pages) & se trouve dans la Collect. alchym. allem. de 1605 & 1747. avec Bernard Trévisan, & au tom. 3 du chéatre chym. pag. 720.

ALBERTI (Joh.) Wimpinei. De concordia hippocraticorum & paracelsistarum libri magni excursiones dessensiva, &c... Recusa Argentinæ per Car. Kiesser, 1615. in-8°. (de 44 jol. non chisrés.) La Présace est datée de 1568.

Albertini (Hippol. Franç.) membre d'l'Académie de Bologne, a écrit en latin sur le quinquina.

Albrecht. Tractatus physicus de effectibus musices in corpus animantum. Lips. 1734. in-8°.

Il y a tant de Médecins qui portent le nom d'Albrecht, que nous ne favons pas quel est celui-ci: ce qui est certain, c'est que M. G... n'a pas connu le traité que nous indiquons.

Albrecht (Joh. Schaft.) Von der in der nahe sich einschleichenden horn-viehseuche. Coburg, 1734, in-4°. De la maladie contagieuse des bêtes à cornes qui pénetre dans nos environs.

Unterricht wie des Krancken wiehes zu pflegen feye, &c. 1742. in-4°. Coburg, 1749, in-4°... Instruction sur la manière de traiter les bestiaux malades.

Albrecht (Georg. David). De ischuria. Gotting. 1767. in-4°.

ALBRECHT (Michel). Hippopronia, das ift, grundliche, &c.... Francf. 1612. in-4°. Le parfait écuyer, avec la maniere de traiter les chevaux malades.

ALCOCK (Nathan.) De peripneumenia vera feu pulmenum inflammasiene. Lugd. Bat. 1740. in 4°.

Ce médecin seroit-il le même que celui dont M. C... rapporte un ouvrage écrit en anglois? Personne ne sauroit mieux que lui prononcer sur cet objet. Ce qui n'est pas douteux au moins, c'est que M. C... n'a pas connu cette production latine.

ALETHEI (Hygiphili).

Il a publié un traité en allemand sur le danger de l'ivresse, que M. Haller met au nombre des livres d'hygiene.

Aletophili Gluckliche eroberer und demolirung des Durch den Schall einer thanernen Elias Voici le titre de l'anonyme réfuté.

Keren happuch, posaunen Elia, oder teutsches fegfeuer der scheide-kunst. Hamburg. 1702. in-8° (de 128 pag.)

Aletophili aureum seculum patesacium, oder die ercessnete guldene zeit. Nuruberg. 1706, in-8°.

Aletophili hermes trismegistus von erkanntniss der natur. Hamburg, Heyler 1706, in-8°. Connoissance de la nature, par un amateur de la vérité.

Aletophili eræffnung der thur des ansimonis und lapidis philosophorum. Dressden, Lesscher. 1718; in-8°. Ouverture de la porte de l'antimoine, & de la pierre des sages.

Aletophili. Sinceri geheimes Wunsch-huilein Paracelsi. Ersurt, Crusius 1738, in-8°. de 90 pag. Le chapcau secret de fortune de Paracelse.

Nous n'ignorons point qu'Aletophile est un nom supposé, sous lequel se sont cachés différens Auteurs d'Alchymie; nous ne laissons pas de les indiquer ici, puisque M. C... n'a pas connu ces Ouvrages. Si il les eut connus, il n'auroit pas manqué de les inférer dans sa Bibliotheque sous ce nom factice, puisqu'il y en a mis un de ce genre, disons mieux, qui est le même, à la différence d'une seule lettre: c'est Alitophile, pag. 99.

Algurer ou Alguretti, (Victor) Medgcin & Physicien de l'école de Vérone. 462 REP. DE M. BACHER

Il a écrit en italien un petit livre qui a été traduit en françois, & imprimé sous ce titre: Sommaire des vertus; de la nature, administration & usage d'une certaine poudre qui est la quintessence de l'or médicinal, &c. Anvers, chez Hierome Verdussen, 1603.

Alich (Jean).
Il publia en fuédois un Ouvrage de Botanique, in-5°. 1722.

ALICOURT (d'). Le bonbeur de la vie, ou le secret de la santé, Gre... Paris, 1666.

Ce Livre est à la Bibliotheque du Roi.

On a du même Auteur le secret de retarder la vieillesse, ou l'art de rajeunir. Paris, 1668. M. C... trouvera aussi ce livre à la Bibliotheque du Roi.

Alliot (N...) Liste des drogues & médicamens que les Apothicaires de Lorraine & de Barois doivent tenir dans leurs boutiques. Nancy, Barbier (1708.) in-4°. (de 50 pag.)

Alphonsus, Rex Castellæ Liber Philosophia occultioris. Au tom. 4. theatr. chym. latin. 1659, pag. 766. On le trouve encore indiqué dans la Biblioth. Bodleienne sous ce titre: Clavis sapientia seu liber philosophia, &c. Arg. 1622, in-8°. dans un recueil.

ALI PULI, Centrum natura concentratum oder, won der stein der Weisen, ins nieder teutsch gebracht, jetzo aber in hoch teutsch ubersetzt. 1705, in-8. (pag. 241, 304. La pierre des sages, traduit de l'arabe d'All Pull en flamand, & ensuite en allemand, par N.F. G. B.

A M. CARRERE. 463 Le même aussi en allemand à Francsort, chez Fleischer, 1757, in-8°.

ALTWEIN (Joh.) De Febre quartana. Esf. 1687, in-4°.

ALWARTS, (Fed.) Betrachtung uber die Vieh-Seuche. Stralfund, 1747, in-8°. Considérations sur les maladies des bestiaux.

Amico (Bernardino). Delle piante e imagini de facri edifici di terra santa. Firenze, 1620.

AMIDEI, (Mattia) imerologio ouvero discorsi diurni intorno alla confettione iacintina, &c. in Siena, ercole Gori, 1643, in-4°. (de 438 p.)

Ammelungs, (Christof-Heinr) Chymische untersuchung des antimonis. Dressden, Gunther, 1760, in-12. Examen chymique de l'antimoine.

Ammelungs. (Just, Christ.) Stein-tindut, 1664, in-4°. Teinture de la pierre.

Ammon (Joh. Nic.) De Febre miliari. Alt. 1707, in-4°.

AMY, Avocat. Observations expérimentales sur les eaux des rivieres de Seine, de Marne, d'Arcueil & de puits, &c. Paris, Morel, 1749, in-12. de 61 pag.

— Nouvelles fontaines filtrantes. Paris, Coignard & Boudet, 1750, in-12. de 220. pag-

— Réflexions sur les vaisseaux de cuivre.

Paris, 17,2, in-12. de 113 pag.

- Nouv. fontaines filtranies, 1752, in-12. de 71 pag. & 26.

- Suite. Paris, Bouder, 1754, in-12. de 352 pag. & 82.

- Extrait de ce Livre. Ibid, 1752, in-12, de 95 pag.

464 LETTRE

- These de Falconet, 72 pag.

- Avis , 24 pag.

- Second Avis, 48 pag.

Ancantherus (Claud.) Pselli nomenclasor gemmarum quem primus edidit ex graco.

Ancillon (Anagramme d'Ollincan). Traité des eunuques, 1707. in-12 de 187 pag.

ANDRADA (Petro Fernandez de). Naturalezza del cavallo. En Sevilla, 1580, in-4°. de 152 feuillets.)

André (Abraham). La chasse du lion vert. Dans le théâtre chymique anglois, par Ashmole, 1652.in-4°.

La suite des articles omis sous la lettrine A, dans la Bibliotheque Littéraire, au 'Journal prochain.

LETTRE

DR M. MARIGNIÉ, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Président à Montauban, aux Auteurs du Journal de Médecine.

MESSIEURS,

En annonçant dans votre Journal du mois de Février dernier (p. 140) une brochure sur la Grippe, imprimée en 1776

DE M. MARIGNIÉ. 1776 à Montauban, sans nom d'Auteur, vous donnez à entendre au Public qu'elle est l'ouvrage d'un Praticien consommé de Montpellier, quoiqu'elle passe, ditesvous, pour etre d'un jeune Médecin de Montauban. Une These soutenue dans les Ecoles de Médecine de Montpellier vous a induit en erreur. Cette brochure y est en effet désignée d'une maniere équivoque. La méprise m'honore; & les éloges que vous donnez à cet opustule m'enhardissent à le reclamer. L'incognito que les Auteurs devroient peutêtre toujours garder jusqu'à ce que leurs Ouvrages eussent été appréciés, convient sur-tout quand on se fait imprimer à vingt-quatre ans. On se cache alors par une juste défiance; & cet âge même sert d'excuse à celui qui se nomme après avoir obtenu, sous l'anonyme pour un si perit Ouvrage, des suffrages flateurs. J'espere donc, Messieurs, que vous voudrez bien rendre cette lettre publique par la voie de votre Journal.

J'ai l'honneur d'être, &c.

A Montauban le 16 Mars 1777.



OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQUES. MARS 1777.

70.		THERMOMETRE. BAROMETRE.					
Deg 12 12 13 14 15 16 15 17 18 18 17 18 18 18 18	fo. du M	Au lever	A2b. du loir.	Agh. du foir.	Au matin	A midi.	Au Soir.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Lever S. John Printing wind Life 1901	Feir. Deg. 12 11 13 24 54 64 64 64	foir.	Pon. Lig.	Pou. Lig.	Pou. Lig.
~~ O Y 4 3 4 / 10 4 / 10 1 / 1	21 22 23 24 25 26 27 28	0 1 0 4 5 5 98 5 5 3 4 7 6 8 8 8 K	6 3 6 0 7 0 1 1 2 1 98 0 146 176 77 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 36 57 97 5 558 0 2 2 1 1 9 2	27 78 9 3 4 78 27 7 9 0 1 27 1 1 27 1 1 1 1	27 8 1 27 8 28 0 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 98 1 1 1 1 1 1 1 2 7 9 1 1 1 1 1 2 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Dallering Google

VENTS ET ETAT DU CIEL.					
3. da mois.	La Matinée.	L'Après-Midi.	Le Suir à 5 h.		
I	N-E. nua. br.	S. nuages br.	S. nuages.		
2	E. beau.	O. beau.	S-O. conv,		
3	O. c. gr. vent.	O. couv. pl.	N-O. couv,		
4	S-E. nua. br.		S-E. idem.		
5	N-E. nuages.	E. beau.	E. b. aur. bo.		
6	N. idem.	N. convert.	N. couv.		
7	N-E. beau.	N-E. beau.	N-E. beau.		
7 8	N-E. idem.	N-E. idem.	N-E. idem.		
9	N-E. idem.	N. couvert.	N. couv.		
IO	N. idem.	N-E. idem.	N-E. idem.		
	N-E. id. vent.	N-E. idem.	N-E. beau.		
	N-E. couvert.	N-E. idem.	N-E. couv.		
13	N-E. beau.	N-E. beau.	N-E. beau.		
14	S-O. c. v. pl.	S-O. couv. pl.	N-O. couy.		
	S-O. couv. pl.	S-O. couvert.	S-O. idem.		
16	S. c. pl. gr. v.	S. couv. pluie, tempête.	S. c. gr. v.		
17	O. nua. gr. v.	N-O. couvert.	S-O. cou. pl.		
	S-O.c. pl. v.	SO. c. pl. vent.	S-O. couv.		
19	S. idem.	SO. cou. pluie, tempêre.	S-O. beau.		
2Q	S-O. nu. g. v.	O. c. pluie, gr.	S-O. be. v.		
21	S-O. c. pl. v:		N-O. idem.		
20	N-O. idem.	O. couv. pl.	O. beau.		
	E. couv. pl.	S-O. couvert.	O. couvert.		
23	S-E. b. bi.		S. beau.		
24	E. beau.	S-O. idem.	S-E. idem.		
	S. idem.	S-E. idem.	E. idem.		
	S-E. idem.	S-E. idem.	S-E. idem.		
28	O. idem.	S. idem.	N. id. v. fr.		
2.0	N. c. bruine.	N.E. c. v. fr.	N-E. c. v. fr.		
30	N-O. c. neig.	N.E. nuag. fr.	N-E. be. fr.		
21	N-E. nua. fr.	N-E. idem.	N-E. idem.		
112					

•
-468 OBS. MÉTÉOROLOGIQUES.
RÉCAPITULATION.
Plus grand degré de chaleur · · · · 173 deg le 28
Moindre degré de chaleur $2\frac{1}{1}$ le 13
Différence · · · · · · · · · 20 \frac{1}{4} deg.
Phis grande élévation du Mer-
Plus grande élévation du Mercure
Moindre élévation du Mercure · · 26 113
Différence · · · · · · · I po. 131.
Nombre de jours de Beau · · · · · II
de Couvert · · · 13
de Nuages · · · · 7
de Vent · · · · · II
de Brouillard · · 4
de Pluie · · · · · I I
de Neige · · · · · I
Quantitie de 2 taile
Difference
Le vent a foufflé du N 3 fois. NE 9
NO. · · · · · · 2
S 3
\$E3
so. · · · · · · 6
E. · · · · · · · · 2
0 3
Température : très-variable & assez seche. Les
chaleurs ont été très-vives depuis le 24 jusqu'au 28.
Il leur a succédé subitement un froid très-piquant
pour la faison.
COTTE, Prêtre de l'Orat, Curé de
Montmorency , Correspondans de l'Acad. Roy, des Sciences de
Paris, de la Soc. Royale d'Agric.
de Laon, Adjoint à la Société &
Correspondance Royale de Mé-
decine. A Montmorency ce I Mare 1777
A Montmorency, ce I Mars 1777.

MALADIES REGNANTES. 469 Les Oreillons ont encore été assez commun co mois-ci: il n'y point eu d'autres maladies.

MALADIES qui ont régné à Paris pendant le mois de Mars 1777.

Les dévoiemens, dont plusieurs personnes ont été attaquées pendant le mois dernier, ont été très fréquens ce mois-ci. Ils ont été accompagnés, dans beaucoup de personnes, de tranchées, de ténesmes, & même de déjections sanguinolentes. Lorsqu'il a paru du sang, Phypécacuana a été employé avec suc-cès. En général les dévoiemens ont été peu dangereux. Il y a eu beaucoup de toux & de rhumes, & plusieurs personnes ont essuié des accès de rhumatisme & de goutte. A la fin du mois on a observé des fievres intermittentes, qui ont facilement cédé à l'usage du quinquina, lorsque les malades ont été préparés convenablement à son usage par les apozemes laxatifs.



OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Faites & Lille, au mois de Mars_, par M. Boucher, Médecin.

Il"y a eu ce mois des variations dans la température de l'air. La liqueur du thermometre s'est Elevée jusqu'au terme du tempéré dans les premiers jours du mois : mais le 9, elle est descendue à celui de la congelation; & les jours suivans, à un degré au-dessous de ce terme. Après le 15, elle a monté par degrés au point, que le 27 elle s'est portée à la hauteur de Is degrés.

Il y a eu austi quelques variations dans le batometre; mais le mercure ne s'est pas élevé, de tout le mois, au-dessus du terme de 28 pouces.

Le vent à été le plus souvent Nord au commengement du mois, & Sud à la fin.

- Di 18 au 20 l'air a été agité de tempêtes. Il s a en des naufrages fur nos Côtes.

. La plus grande chaleur de ce mois marquée par le thermometre a été de I s degrés au-dessus dy terme de la congelation, & la moindre cha-Teur a été d'un degré au-dessous de ce terme.

La plus grande hauteur du mercure dans le baromêtre à été de 28 pouces, & fon plus grand abbaissement a été de 27 poucer ; lignes. La différence entre ces deux termes est de 7 lignes.

Levent a fouffle 2 fois du nord, | 9 fois du fud, 10 fois du Nord | 6 fois du fud

vers Peft.

- 2 fois de l'est.
- 3 fois du fud, versl'eft.
- 6 fois du sud
- vers l'ouest.
- 2 fois de l'oueft 2 fois du nord

MALADIES REGNANTES. 47.1

Il y a eu 21 jours de temps couvert ou nuageux.
12 jours de pluie. \ 1 jour de ton1 jours de grêle. \ \ nerre.

- Les hygrometres ont marqué de la séchereffe presque tout le mois.

Maladies qui ont regné à Lille, pendant le mois de Mars 1777.

Les fluxions de poistrine & la fievre catarrheuse ont encore été les maladies dominantes de ce mois. Il y a en aussi nombre de personnes attaquées de points de côté pleurétiques; aux uns c'étoit la vraie pleurésie, qui devoit être traitée par la méthode antiphlogistique; aux autres, c'étoit la fausse pleurésie, compliquée souvent de saburre dans les premieres voies, & qui, après quelques saignées modérées, indiquoit l'emploi des émético-cathartiques

La fievre continue-putride a été plus commune ce mois que le précédent : elle portoit même un caractère de malignité dans la plupart des sujets; peu cependant ont succombé, quoique ce fussent des indigens.

- Nombre de personnes ont essayé la sievre doublezierce, dans laquelle les émético - cathartiques étoient presque toujours indiqués. La violence des accès a souvent obligé à recoueir au quinquina.

Il y a eu des récidives de la fievre tierce dans beaucoup de gens qui en avoient été travaillés dans l'automne et l'hiver. On a dû, pour les déraciner, unir les remedes fondans au quinquina, après les évacuations suffisantes du bas-ventre.

Gg iv,

LIVRES NOUVEAUX.

PRÉCIS de la matiere médicale, contenant ce qu'il importe de savoir sur la nature, les propriétés & les doses des médicamens tant simples qu'officinaux, avec un grand nombre de formules; par M. LIEUTAUD, Docteur Régent de la Faculté de Médecine de Paris, premier Médecin du Ro1, de Mon-. SIEUR & de Monseigneur le Comte D'ARTOIS, de l'Académie Royale de Paris & de la Société Royale de Londres, nouvelle édition, revue par l'Auteur, deux volumes in-4°. A Pamis chez Didot, le jeune, Libraire de la Faculté de Médecine de Paris. Quai des Augustins. 1776.

ANATOMIE historique & pratique, par M. LIEUT AUD, Conseiller d'Etat, premier Médecin du Roi, &c. nouvelle édition, augmentée de diverses Remarques historiques & pratiques, & de nouvelles Planches; par M. PORTAL, Lecteur du Roi, Professeur au College Royal, Médecin Consultant de MON-: SIRUR, Membre de l'Académie des · Sciences de Paris, deux volumes petit

in-4°, chez le meme Libraire.

Les éditions multipliées de ces excellens Ouviages sont une preuve du jugement que les SaLIVRES NOUVEAUX. 473 vans en ont porté, & de l'empressement à se les procurer. Il est, sans doute, bien statteur pour M. Partal, d'être l'éditeur du dernier Ouvrage, & de l'avoir augmenté de ses Remarques.

RECHERCHES physiques sur la nature de l'air nitreux & de l'air déphlogistiqué, par M. l'Abbé FELIX FONTANA, Physicien de S. A. R. le grand Duc de Toscane, & Directeur du Cabinet Royal d'histoire naturelle à Florence. A Paris, chez Nyon l'aîné, Libraire rue S. Jean de Beauvais. 1776.

Cet Ouvrage n'est pas susceptible d'extrait, n'étant qu'une collection d'expériences curienses & ingénieusement faites.

A Treatise on cattle, &c. c'est-à-dire, Traité sur les bestiaux, contenant les méthodes les meilleures & les plus constatées pour élever, soigner, rendre plus utiles les quadrupedes domestiques, avec des instructions sur le traitement des maladies auxquelles ils sont sujets, & une dissertation sur les maladies contagieuses: le tout recueilli des meilleurs Auteurs, & enrichi de remarques; par M. JEAN MILLS, Ecuyer, Membre de la Société Royale. A Londres, chez Johnson. 1776.

Cette compilation, qui est (dit-on) bien faite, ne sauroit manquer d'être utile.

474 LIVRES NOUVEAUX.

FLORA PARISIENSIS, ou Descriptions & figures de toutes les plantes qui croissent aux environs de Paris, avec leurs différens noms, les classes, ordres, genres qui leur conviennent, rangée suivant la méthode sexuelle de de M. LINNÉ, leurs parties caractéristiques, leurs ports, leurs propriétés, leurs vertus & leurs doses d'usage en Médecine, suivant les démonstrations de Botanique qui se font au Jardin du ROI; por M. BULLIARD, Ouvrage composé de plus de six cens figures imprimées sur du papier de Hollande, desfinées, gravées & colorées, d'après nature, avec la plus grande exaditude, précédé d'une Introduction à la Botanique, qui explique & apprend à connoître toutes les parties caracléristiques des plantes, le nom & l'explication de chaque partie, &c. & terminé par une table générale des noms françois, latins & vulgaires, au moyen de laquelle on pourra ranger chaque plante suivant le système qu'on voudra adopter; in-8° proposé par abonnement; chez Didot le jeune, Libraire Quai des Augustins.

Les Etrangers nous ont donné les plantes colorées de leur pays; c'est à leur imitation que l'Auteur du Flora Parisiensis a conçu le projet de donner celles des environs de Paris, projet qu'il exécute, avec fuccès, depnis une année. Il a déja paru six cahiers de cette collection intéressante, qui réunit le double avantage d'être portative & d'être peu coûteuse, vu les frais qu'exige nécessairement l'exécution d'une pareille entreprise. Le septieme cahier, qui vient de paroître, est le premier de la seconde année. Il ne le cede pas aux autres, tant pour la maniere dont il est soigné, que pour la vérité de l'expression. Chaque plante est imprimée sur du papier de Hollande : le dessin qu'on en donne est exact : les couleurs sont celles de la nature; chaque Planche représente le port de la plante en petit; les détails caractéristiques quelquesois vus à la loupe, lorsque dans l'état naturel, ils pourroient échapper aux yeux de l'observateur. Ces détails sont d'autant plus essentiels, que le système que l'Auteur suit est le système sexuel de M. Linné. On à joint a chaque planche une explication, où on trouve le temps de la floraison de la plante, les endroits où esse croît le plus communément, ses propriétés décrites d'après les meilleurs Ouvrages de Médecine, les doses auxquels on doit l'employer, & ses usages. On ne peut qu'applaudir aux efforts de l'Auteur, & louer son zele. On desireroit seulement, puisqu'il a dessein de donner les plantes qui croissent aux environs de Paris, ne pas trouver, comme dans le troisieme cahier, des arbres tels que le pommier, le poirier, le pêcher, qui se trouvent plus dans les jardins & dans les vergers que dans les champs. & qui sont le produit de la culture. Cet Ouvrage. de format in-80, dont une année est composée de fix cahiers, de chacun vingt planches, se distribue par abonnement aux conditions suiva-tes:

On paye en recevant le premier cahier de chaque année, bro. 15 l.

En recevant le deuxieme . . . 7 10 f.

47	6 Liv	RES	Nou	VI	S A	U.	x.	
	En recevant							10
]	En recevant	le qua	atrieme				7	10
•]	En recevant	le cin	quieme			•	7	10
]	C'on donner	a grati.	le deri	nier.			•	
	Cotal d'une					ou		
	cent ving	t planc	hes .			•	45	i.
1	Les mêmes c	onditio	ns fervi	ron	t pc	ur	les a	année
c. :.	rantec							,

:5

On donnera au même prix de 45 liv. l'année 1776 à ceux qui s'abonneront pour la présente annéc.

Nota. Le même Libraire vient de s'arranger avec MM. les Diredeurs des Postes, & il peut actuellement envoyer les six cahiers de chaque année, franc-de-port par la poste, en payant 3 liv. de plus par année, ou dix sols par cahier.

En annonçant le Codex Physiologicus de M. Rougnon, dans le Journal d'Avril, on a oublié de marquer qu'on le trouvoir à Paris chez le même Libraire:

Eloge Historique de M. Théophile DE BORDEU, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Médecin de Montpellier; par J. J. GARDANE, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Médecin de Montpellier, &c. chez Ruault, rue de la Harpe 1777. Brochure in-8. de 44. . pages.

Elle ne répond point à l'idée avantageuse que les Ouvrages de M. Gardane ont donné de ses talens, & on n'en est point surpris, quand on sait que cer Eloge Historique est une production

LIVRES NOUVEAUX. 477 de quatre jours. Quelques raisonnemens de l'Auteur se ressentent de cette précipitation. Le passage suivant en est une preuve « Il est évident dit-il, que le genre vasculeux est souvent interrompu par le tissu muqueux, ainsi que le mouvement circulaire du sang l'est dans ce tissu, & même dans ses vaisseaux. Il est évident que le mouvement circulaire des gros vaisseaux; comparé au grand mouvement des astres, est interrompu par beaucoup de petits cercles, dont on trouve l'image dans la marche des planetes, dans ce qu'on nomme les épicycles. Malgré cette évidence la doctrine du pouls essuya des contradictions, &c. » p. 23 & 24.

Nous ne porterons pas plus loin nos remarques fur cette brochure, nous avertirons seulement nos Lecteurs que, p. 28 & suiv. on trouve une note saite au sujet de ce que nous avons dit des recherches sur le pouls de M. de Bordeu. V. Journal de Médecine Fevr. 1777. p. 184. Comme nous venons de nous occuper de la pulsimantie dans l'extrait qui est au commencement du Journal de Mai, il nous suffira d'y

renvoyer.

PRIX

Proposés par l'Académie des Sciences; Arts & Belles-Lettres de Dijon pour les années 1777 & 1778.

L'importance du sujet qui a déjà été proposé pour le Prix de 1771 & pourcelui de 1774, à décidé l'Académie à le proposer encore pour 1777, en triplant le Prix. Elle le partagera si plusseurs Mé-

moires remplissent ses vues; mais si elle n'a pas la satisfaction de pouvoir le décerner, elle renoncera à l'espoir d'obtenir la solution qu'elle desire, & emploiera les trois Médailles à diriger l'émulation sur d'autres objets.

L'académie demande donc encore pour le Prix de 1777, que l'on détermine.

L'action des acides sur les huiles, le méchanisme de leur conbinaison, & la nature des différens composés savonneux

qui en résultent.

Les Auteurs sont invités à indiquer dans les trois régnes les productions naturelles les plus simples qui participent de l'état savonneux acide; à essayer en ce genre de nouvelles compositions; à exposer leurs proprités générales; à désigner leurs caracteres particuliers, & à ne présenter leur théorie qu'appuyée de l'observation & de l'expérience.

Le sujet du Prix proposé pour 1778,

cst l'Éloge de Claude Saumaise.

Tous les Savants, à l'exception des Académiciens résidents, seront admis au concours. Ils ne se feront connoître ni directement ni indirectement; ils inscritont seulement leuts noms dans un billet cacheté, & ils adresseront leurs Ouvrages, franc-de-port, à M. MARET, Docteur en Médecine, Secrétaire per-

PROPOLÉS.

pétuelle, qui les recevra jusqu'au 1 Avril inclusivement des années pour lesquelles

ces dissérents Prix sont proposés.

Le Prix fonde par M. le Marquis du Terrail & par Madame Crussol d'Uzés de Montausier, son épouse, à présent Duchesse de Caylus, consiste en une Médaille d'or de la valeur de 300 livres, portant, d'un côté, l'empreinte des Armes & du Nom de M. Poussier, Fondateur de l'Académie; & de l'autre, la Devise de cette Société littéraire.

ERRATA

Du Journal de Mars.

Pag. 265. lig. 24. lifez du terme de 27 pouces. Pag. 266. lig. 23. ajoutez au mot Novembre,

Même pag. lig. 27. ce qui suit ces mots, de la congelation, doit être ad lineam. Il faut rectifier ce dernier paragraphe de la maniere suivante.

Le froid sur aigu dans les premiers jours de Janvier 1768. La liqueur du thermometre le 2 sur observée à 9½ degrés sous le terme de la congelation, le 4 à 10 degrés, & le 5 à 12½ degrés. Ce dernier jour le barometre d'un ami, mieux exposé que le mien, a marqué 14 degrés sous le terme de la congelation. Le 8, le froid n'a guere été moindre. La gelée, qui avoit cessé à la sin de Janvier, a repris en Février. Le 3, la liqueur du thermometre sut observée à 3 degrés audessous du terme de la congelation.

T A B L E

DU MOIS DE MAI.

EXTRAIT. Observations sur les maladies	épi~
démiques; par M. LEPECQ DE LA	Cio-
TURE, médecin. pag.	
Lettre sur la question; si la grossesse est	une
exclusion à l'alaitement? par M. BAI	ME,
médecin.	40 I
Lettres sur la goutte, au sujet d'un nou	ivean
remede; par M. EMÉRIGON, Procurer	ır du
Roi à la Martinique.	424
Suite de la Réponse de M. BACHER, D. I	
à la lettre de M. CARRERE, méd	-
au sujet de sa Bibliotheque Littéraire.	
Lettre de M. MARIGNIE, Dodeur en	
decine de la Faculté de Montpellier, Prés	
à Montauban, aux Auteurs du Journa	
Médecine. Observ. météorolog. faites à Montmorenci.	464
Maladies qui ont regné à Paris pendant le	400 mois
de Mars 1777.	469
Observations météorologiques faites à Lille.	
Maladies qui ont regné à Lille pendant le	
de Février 1777.	47 E
Livres nouveaux.	472
Prix proposés par l'Académie des Scien	
Arts & Belles-Lettres de Dijon pour le	
nées 1777 & 1778.	477

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Gardedes-Sceaux, le Journal de Médecine du mois de Mai 1777. A Paris, ce 24 Avril 1777.

POISSONNIER DESPERRIERE.

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, &c.

Dédié à Son Altesse Royale

MONSIEUR, FRERE DU ROI.

Opinionum commenta delet dies, natura judicia confirmat. Cicero de Natur. Deor.

JUIN 1777.

TOME XLVII,



A PARIS.

Chez la V. THIBOUST, Imprimeur, place de Cambrai.

Avec Approbation & Privilége du Roi.

Digitized by Google



JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

JUIN 1777.

SUITE

DE l'Extrait des observations sur les maladies épidémiques, &c. par M. LEPECQ DE LA CLOTURE, Docteur-Régent en la Faculté de Mécine de Caen, &c.

Notre auteur, après avoir communiqué ses réflexions sur la maniere de voir, de peindre, de caractériser une maladie, après avoir traité des signes de crudité, de coction, des crises, des apostases, des dissérens pouls critiques, Hh ii

(& même, comme nous venons de le faire observer, des pouls organiques avec leurs complications), il s'occupe de la doctrine des jours cririques. Après une légere récapitulation des divers sen-timens à cet égard, il rapporte des ob-servations qui lui-sont propres, & il semble se décider en faveur des jours critiques. Comme le travail & le suffrage de M. de Haen influe beaucoup sur l'opinion de M. Lepecq, nous devons remarquer que l'autorité du Professeur de Vienne n'est établie que sur des calculs inexacts & sur des argumens spécieux. Pour le prouver, nous ren-voyons le Lecteur à la seconde partie des Mélanges de médecine de M. Leroi (à). On y trouve note 29 sur le §. 415, p. 206 & suiv. une analyse de la dissertation de M. de Haen, qui ne permet point de douter que M. de Haen ne se soit trompé. L'analyse de l'ancien Professeur de Montpellier demande à être lue en entier, & elle passeroit les bornes qui nous sont prescrites: mais nous en dédommagerons nos lecteurs en rapportant le sentiment de cet auteur sur les jours critiques.

⁽a) Du prognostic dans les maladies aigues, édit. de Montpellier, 1776.

SUR LES MALADIES EPID. 486 : « Ainsi il est évident qu'on s'est nourri long-temps d'une opinion très-absurde, lorsqu'on a tenu pour principe général, « que dans les maladies aigues, les jours » critiques, tels que le quatrieme & le » septieme, le onzieme, le quatorzieme, » doivent être respectés, comme dostinés » particuliérement aux opérations criti-» ques de la nature; que ces jours-là, » il feroit imprudent de la troubler par » des remedes qu'on doit réserver pour » les jours vuides ou intercalaires ». Mais, répondra-t-on, abandonnant l'idée des jours critiques comme communs aux maladies aigues considérées en général, il s'agit seulement de sçavoir si celles dont la marche est rapide se terminent principalement le quatrieme & le septieme par des erises heureuses: fi celles qui viennent ensuite se terminent le onzieme, le quatorzieme : si celles dont la marche est encore moins rapide, affectent de se terminer le dix-septieme, le vingtieme.

Pressé par cette question, & m'appuyant sur les résléxions (397 & suiv.), fur mon expérience particulière, & sur les nombreuses histoires de maladies aigues qu'on trouve dans nos aureurs, je réponds que je ne vois pas que la narure assecte aucune sorte de constrance à

Hh iij

486 OBSERVATIONS

rerminer heureusement ces maladies aux jours qu'on a nommés critiques. Que ce. seroit une erreur imprudente que d'en fixer le pronostic, d'en diriger le traitement relativement à la considération de ces jours; que pour se régler sur ses deux objets, on doit, sans faire attention aux jours de la maladie, se fonder uniquement sur les signes qui la caractérissent, sur ceux qui indiquent sa marche plus ou moins rapide, sur ceux qui annoncent l'intégrité ou une affection plus ou moins grave des vifceres, sur les signes de crudité ou de coction; sur ceux qui indiquent l'état des forces, sur ceux qui caractérisent les évacuations, les dépôts salutaires, critiques ou symptomatiques qui se font ou qui sont prêts à se faire, en un mot, sur l'ensemble de rous les signes qui sont exposés dans ce traité, * 29.

Les observations d'Hippocrate sournissent un si grand nombre d'exemples d'évenements contraires à la doctrine des jours critiques, que sondés sur elles seules, nous serions suffisamment autorisés à embrasser le sentiment qu'on vient de proposer. Voyez la * 29, & Prosper Alpin de Præsag; lib. VI, cap.

. Pose encore me statter de partager

SUR LES MALADIES ÉPID. 487 cette maniere de penser avec un nombre considérable des meilleurs médecins actuels de l'Europe. Je n'en nommerai qu'un seul, le célébre Chevalier Pringle. qui, rejettant la doctrine des jours critiques, est fidele néanmoins à observer, dans l'occasion, la durée ordinaire, la période particuliere de telle ou telle fievre, & la maniere dont elle a coutume de se terminer (a). La liberté philosophique qui s'est introduite dans la médecine, comme dans les autres branches de la science naturelle, paroît nous avoir enfin guéri de ce respect aveugle, &, pour ainsi dire, fanatique, qu'avoient nos prédécesseurs pour Hippocrate & pour Galien. Mettant à profit & admirant les excellentes observations qu'ils ont puisées dans la nature, nous osons, nous devons discuter leurs opinions, & les rejetter lorsqu'elles nous paroissent contredites par l'expérience ».

Quoique M. de Bordeu, dans sa savante dissertation sur les crises, ne so soit pas aussi positivement expliqué que M. Leroy sur les jours critiques, cependant il n'est pas-dissicile de croire qu'il étoir pleinement du même avis.

p. 140, 207, 315....

488 OBSERVATIONS

M. Lepecq, en communiquant ses remarques sur la diete & l'administration des remedes, a pris pour guide HIPPOCRATE & Sydenham. Cet article est traité d'une maniere intéressante au sujet des observations cadavériques. M. L. fait de même des remarques très-judicieuses : « c'est sur-tout, dit-il, dans les cadavres des sujets morts de maladies aigues, que l'erreur suit de près le préjugé. Les embarras & les engorgemens des vaisseaux artériels ou veineux, trouvés à l'inspection anatomique, n'ont-ils pas trop accrédité la théorie de l'inflammation, au grand danger des malades? C'est pourquoi, comme le remarque le commen-tateur de Boerhaave, l'observateur doit bien se tenir sur ses gardes & craindre de prendre, pour la cause de la maladie, ce qui n'en est que le produit; car on a souvent observé, dit-il, dans les cadavres, des phénomenes qui n'existoient pas avant la maladie ». Et plus loin, continue M. L.: « ne rejettons cependant pas cette branche anatomique du travail de l'observateur, qu'il ne compte pas entierement sur de pareilles découvertes, qui, lors même qu'elles peuvent indiquer le foyer du mal, n'apprennent point encore à le combattre; qu'il n'en déduise point de fausses conséquences,

SUR LES MALADIES ÉPID. 489 qui pourroient l'égarer dans la pratique; mais qu'il interroge avec confiance la nature sur le cadavre même; son attention, sa patience lui fournitont souvent des traits de lumiere, & l'art y gagnera toujours des faits dont la réunion servira peut-être à découvrir un jour ce que nous ne pouvons présumer en ce moment. En un mot, les ouvertures de cadavres sont des monumens précieux, & il seroit à souhaiter que nous possédassions un fond plus riche de ces importantes observations, principalement de celles qui se font dans les hopitaux, où le médecin n'a plus ni les préjugés du grand monde, ni tant de passions à combattre. Mais nous n'avons point d'ouvrage plus utile sur cette matiere; rien même de mieux digéré que le Sepulchretum de Boner, & les deux volumes d'observations saites sur le cadavre, publiées par l'illustre Lieutaud, ouvrage devenu plus important encore par l'ordre & le choix des marieres ».

L'article des observations météorologiques est supérieurement fait : on y reconnoît l'ensemble des connoissances du Philosophe, du Physicien & du Médecin. Mais ce qui rend l'auteur plus recommandable encore, c'est la sensibilité qui annonce les excellentes quali-

490 OBSERVATIONS tés du cœur, qui lui ont valu l'estime générale de ses compatriotes. Voici comme il s'exprime, après avoir exposé les avantages d'un état nosologique général de la France. » Il n'y a qu'un moyen pour l'obtenir cet état précieux des constitutions particulieres & annuelles, qui seroit le tableau naturel des épidémies de chaque contrée & du royaume entier. Nous osons l'assurer au gouvernement le plus sage & le plus juste dans ses in-tentions, c'est de fixer dans chaque province, au moins dans chaque généralité, s'il se peut, un observateur mé-decin, un homme qui ait annoncé son goût, son génie dans ce genre si difficile: c'est de l'attacher par honneur & par gloite, par l'amour même de ses de, voirs les plus sacrés, à l'observation des intempéries de l'atmosphere, de la constitution des saisons & des maladies regnantes ou populaire. Le gouvernement auroit le droit d'exiger le fruit de ce travail, qu'il auroit provoqué pour l'ut tilité publique. Chaque année offriroit le dépôt de ces observations, qui seroient remises à une société éclairée, pour en faire le choix & les transmettre à la postérité. Un Philosophe, un ami des hommes, pourroit-il ne pas regarder cer

érablissement comme un des plus pressans besoins de l'Etat ».

SUR LES MALADIES ÉPID. 492 M. L. ayant achevé ses remarques sur les différens genres d'observations, communique enfin les siennes sur l'année 1770 : elles sont présentées dans un ordre précis & lumineux. L'auteur a enrichi Ion ouvrage de remarques & de notes qui le rend encore plus intéressant. Le lecteur pourra en juger par celle qui se trouve p. 72 & suiv., où il fait voir que la théorie de MM. Robert & Tronchin sur la colique de Poitou, est insoutenable, & qu'elle induiroit à une pratique incertaine & dangereuse. On ne lira pas avec moins de plaisir sa réfutation du système de M. de Haen sur les pétéchies, p. lviij & suiv. : mais nous ne pouvons nous empêcher de faire part de notre surprise du peu de justice que rend M. L. à M. de Sauvages. Voyez p. xxvij. Les auteurs & les praticiens consultent, avec fruit, les écrits dans lesquels les maladies sont présentées par classes. Et quoique tout système force son auteur de s'éloigner de la réalité, & de ranger, dans une même classe, des maladies dissemblables; cependant la classe & le nom de la maladie n'induira point en erreur dans la Nofologie du savant Sauvages. Il a soin de saire remarquer que les maladies, qui portent le même nom, peuvent

192 OBSERVATIONS

dépendre de causes opposées; que, dans leur traitement, elles demandent des modifications & de la dissérence relativement à leur période & à d'autres circonstances; ensin, quoiqu'elles portent le même nom, que cependant, à beaucoup d'égard, elles ne peuvent quelquesois se guérir que par des remedes opposés: pour en citer un exemple frappant, on peut consulter l'article Hydropise

de cette même Nosologie.

Comme il est à desirer que M. L. continue son travail & publie la suite de ses observations, nous communiquerons quelques remarques sur sa maniere d'écrire: son style n'est point toujours sacile; il est même quelquefois affecté, microcofme de l'homme, attention, mere de la pénêtration, la raison méme, tant qu'elle restera séparée de l'expérience. Mais qu'est-ce que la raison, sinon précisément le fruit & le résultat de l'expérience même? M. Desmars, dit M. L. a traduit le mot apostasis par le terme d'apostaze. Assurément il ne falloir point de Dictionnaire pour saire cette traduction. Nous ne savons pas pourquoi le mot artiste plaît beaucoup à notre auteur. Il nous semble que quand une langue fournit le mot propre qui définit spécialement l'objet dont on veur donner l'idée, on ne doit point se servir

d'un mot vague & indéterminé. Pourquoi donc préférer le mot artiste à celui de médecin, quand on veut désigner un homme qui s'occupe à guérir. M. L. nous a averti qu'il avoit d'abord écrit son ouvrage en latin, & quand même il n'auroit pas pris ce soin, on s'en seroit apperçu par le scribebam Rothomagi qui termine sa préface.

Nous convenons volontiers que ces fautes sont bien legeres, & on trouve souvent des passages qui les sont promptement oublier. Nous nous contenterons d'en citer les suivans. « Lemédecin, selon Hippocrate, doit avoit un esprit tranquille & l'ame élevée. Ainsi l'observateur joindra la patience à l'adresse, à l'habileté, s'il veut réussir à faire une bonne observation. Il faut quelquesois du temps pour surprendre la vérité: mais une observation bien faite, vraie & utile, dédommage amplement de toutes les peines qu'on a prises. Elle instruira l'univers, & contribuera à la perfection de Part de guérir ». Et plus loin: « malheur à ceux qui, courrant après une vaine gloire, pressés par l'aiguillon de l'amourpropre & de l'orgueil, viendroient accumuler, dans leurs observations, des faits que le mensonge auroit dictés! ils jouiroient peu de temps, ces hommes lâches, LETTRE

494 du fruit de leur imposture. Ils pourroient en imposer un instant à l'ignorance; mais l'art, éclairé par la nature, qui ne nous trompe jamais, saura bientôt méconnoître & rejetter tout ce qui ne portera pas l'empreinte du sceau de la vérité».

SUITE

DE la Lettre de M. BALME, &c.

Ce qui doit véritablement exciter de la surprise, c'est que ces auteurs paroissent se repentir de ce qu'ils ont avancé, & retournent sur leurs pas pour reprendre & suivre le chemin battu, que le préjugé & l'erreur ont frayé: ils concluent toujours d'arrêter l'alaitement de la nourrice enceinte : je vois, avec étonnement, M. Brouzet, à demi converti par Joubert, nous dire après avoir permis l'usage du mariage ... mais à con-» dition qu'on changera de nourrice, si » elle devient groffe, & qu'il ne soit pas » temps de sévrer le nourrisson ... (a) ». M. Levres, malgré ses connoissances &

⁽a) Essai sur l'éducation médicinale des enfans, tom. I, liv. I, chap. 5.

fon expérience, nous avertit de même que « la cause primordiale de la plûpart » des maladies aiguës des nourrissons, » provient de ce que les nourrices deviennent grosses... &c. (b)». Lorsque les maîtres de l'art se laissent entraîner par le préjugé, nous sommes un peu excusables des fautes que nous faisons.

Nous avons une preuve de fait en faveur de l'alaitement des nourrices, qui se présente tous les jours sous nos yeux. Peut-on connoître l'instant de la conception? Comment faire un crime à une nourrice de ne pas avertir sitôt qu'elle est grosse? En général les nourrices ne s'apperçoivent guere de leur grossesse que vers le quarrieme mois, si, d'ailleurs, aucune indisposition relative n'y donne lieu. Donc l'enfant profite s'il se soutient. La nourrice fait bien de le garder. Je trouve les parens heureux de ce qu'elle leur évite une sottise: mais, d'ordinaire, cette tranquillité est de courte durée, une voisine jalouse vient bientôt détromper l'heureuse ignorance où ils vivent. La nourrice la plus sage, la plus soigneuse & la mieux intentionnée, tombé inévitablement dans ce prétendu

⁽b) L'art des accouchemene, part. 4, chapi, 3, fect. 7, §. 1383.

496 LETTRE

crime; en un mot, il n'en est aucune qui ne trompe le nourrisson, les peres & les meres, si l'on s'en tient aux auteurs; car, selon eux, aussi-tôt après la conception, le lait change, s'altere, devient nuisible, meurtrier, que sais-je? Cependant il se passe des mois entiers que la nourrice ignore avoir conçu: le nourrisson n'en tette & n'en prosite pas moins. Souvent il acheve heureusement le temps de son alaitement.

Exigeons ce qui est juste, demandons, obtenons par toute sorte de moyens, que la nourrice nous avertisse de ses maladies, de ses insirmités, de la diminution ou du changement de son lait, & des affections qui peuvent survenir au nourrisson. Si son honnêteté, sa consiance ou son attachement l'obligent à déclarer sa grossesse; que son lait soit le même & en même quantité; que l'enfant soit en bon état, rendez le calme à son ame troublée: marquez-lui votre reconnoissance en lui laissant son nourrisson, & sovez tranquille, mais avec prévoyance.

foyez tranquille, mais avec prévoyance.
Je crois que ces preuves justificatives
de mon sentiment démontrent la fausseté
de l'opinion contraire, quoique la plus
suivie & la plus généralement adoptée;
qu'elle est appuyée sur de vains raisonnemens, & déduite de la plus singuliere

& de la plus fausse théorie, je jonis à ces preuves l'avis de l'illustre Van-Swieten.

« On ne doit pas autant appré-»hender, qu'on le fait, la grossesse adans le temps de l'alaitement à ce qui » arrive d'ailleurs très-fréquemment aux » semmes qui nourrissent leurs propres » enfans, attendu que n'ayant point leurs » regles, elles se trouvent grosses sans le " savoir, & on leur voit un lait ausst bon » & aussi abondant qu'il l'éroit aupara-» vant, dans les premiers mois de la grof-» sesse. On croit communément qu'une » femme enceinte, & qui alaite, préjudiocie à son embryon; mais on a d'autant » plus de tort, que l'embryon étant très-» petit dans les premiers mois, trouve une » nourriture suffisante dans l'uterus; riuoi-» que le lait soit porté continuellement » vers les mamelles. De même on doir » faire attention que la femme pouvant nourrir dans son sein, deux enfans, & quelquefois plus, dans le même temps, prournira de même à la nourriture de L'embryon & de son nourrisson....

Mais voici une observation digne de remarque, que cet auteur, juste appréciateur du bon & du vrai, nous donne en preuve & en exemple.... « J'ai vu pune semme, nous dit-il, qui, aux pre-

Tome XLVII.

"mieres douleurs d'un accouchement prochain, donnoit à tetter à un enfant qu'elle nourrissoit depuis un an, & en louriant elle l'avertissoit de faire ses adieux aux réservoirs de sa nourriture, qui, bientôt, alloient être destinés à celui qui étoit sur le point de naître. Tandis que j'admirai cette semme, najoute Van-Swieten, elle m'assura s'être nains comportée à six reprises ou aux sux précédeus accouchemens. Quelques heures après elle mit heureusement au monde un ensant sain & robuste, qui sur nélevé, ainsi que les autres, avec le même succès (a) ».

Opposera-t-on que le lait de la noutrice enceinte, quoiqu'abondant & bon, n'est rel qu'en apparence; que, bien que l'enfant ne paroisse pas s'en trouver mal, il n'en retire pas moins les semences d'une longue suite d'infirmités, qui se développeront dans la suite; & encore, que la délicatesse, ou la foiblesse de rempérament; que l'enfant pourra acquérit dans l'adolescence (souvent occasionnée par bien d'autres causes dont on n'a garde de s'occuper), doivent être véritablement imputées à l'alaite-

ment d'une nourrice enceinte.

⁽a) Comment. in aphor. 1354. tom. 4.

Les organes du nourrisson, dans cette supposition, résisteroient à l'action immédiate de ces levains morbisques, dans l'état le plus soible, le plus désicat, le plus susceptible de la vie. Il n'en paroîtroit aucune trace. On ne pourroit découvrir aucune preuve de leur présence, & l'on veut en faire la cause des maladies éloignées. Ce raisonnement est-il supportable?

Observons ce qui se passe lorsqu'une nourrice est malade véritablement. Si elle l'est depuis peu, & d'une maniere vive, le nourrisson refuse son lait; & ce lait, que le besoin ou la faim lui font prendre, occasionne aussi-tôt des coliques, des diarrhées, des convulsions, &c. Si la nourrice a, depuis quelque temps, une languissante santé; si elle a contracté quelque maladie chronique qui air altéré insensiblement ses humeurs, le nourrisson prend peu de lait, devient maigre & dépérit chaque jour : la diarrhée, la jaunisse, le gonssement du ventre, la chartre, les ulceres, les dépôts, tous les maux l'assiégeront, le précipiteront au .tombeau, si le pere & la mere négligent de venir à son secours. Ces observations sont faciles à faire, il ne faut qu'ouvrir les yeux.

Voyons encore la nature dans un Li ii autre exemple qui me paroît concluant: examinons ce qui se passe chez les ani-

A peine le paysan a vu, avec satisfaction, sa jument pouliniere, lui donner le
fruit qu'il en attendoit, que sans crainte
pour le petit poulain, & suivant en cela
l'instinct de la nature, il conduit sa jument au haras & ne cesse de l'y reconduire, que lorsqu'il a des preuves qu'elle
a conçu. Avec les précautions, à-peuprès, semblables à celles que recommande Mauriceau, cette jument ne nourrit-elle pas son nourrisson? Elle alloit
avec ardeur au haras, elle en revient
avec empressement pour son nourrisson.
Ce poulain, parce que la mere est pleine,
en tire-t-il moins sa subsistance? En estil en moins bon état, moins gai, moins
beau? Ne réussit-il pas à souhait si l'on
en a bien soin, si on nourrit bien la
mere?... Que de réssexions?...

La vache, pareillement, ne donnet-elle pas son lait, avec prosit, au veau
qu'elle nourrit, & qui croît sous nos
yeux, bien qu'elle ait déja conçu, &
qu'elle porte un fruit assez avancé...
Je suis surpris que les médecins, dans
leurs idées systématiques, n'aient pas
assigné pour cause de quantité de nos
maladies, l'usage du lait d'une vache

DE M. BALME.

pleine, & n'en aient pas condamné, proscrit la distribution? ... C'est assurément un oubli de leur part; leurs théories devoient les mener jusques-là.

Je ne présume pas que, d'après ce que je viens de dire & de soutenis contre l'opinion générale, on veuille me faire conclure qu'on a toujours tort de retirer le nourrisson du sein de la nourrice enceinte; que les enfans n'en contractent jamais aucune incommodité présente ou suture; que le lait d'une nourrice enceinte est toujours aussi bon que celui d'une nourrice qui ne l'est pas, &c. &c. &c. &c.

Je sais à quoi s'expose celui qui combat des préjugés généralement adoptés. L'interprétation qu'on sait de ses sentimens ne lui est jamais savorable, & on le condamne, le plus souvent, sur des suppositions auxquelles il n'a jamais pensé. Pour prévenir de tels abus, & les désagrémens qui les suivent, voici ce que je conclus, & ce qu'on doit conclure si on veur être de bonne soi-

19. Peu importe pour un nourrisson que la nourrice ait ses regles ou ne les ait pas, pourvu, d'ailleurs, qu'elle ait du lait en quantité suffisante, & en qualité convenable.

2°. C'est un mal auquel s'expose une Li iij nourrice, de ne pas suivre les loix du mariage, & on a grand tort de l'en priver si son naturel & son tempérament l'exige; en s'en acquittant avec ménagement, & se conformant à l'avis de Mauriceau, il n'en peut rien résulter de mauvais pour le nourrisson.

3°. La nourrice qui devient enceinte, & qui, avec une bonne santé, continue d'avoir du lait en même quantité & qualité qu'auparavant, ne doit point cesser de nourrir, & on a tort de lui retirer

fon nourrisson.

4°. Le lait de la nourrice grosse n'a rien en soi de mauvais, précisément parce qu'elle est grosse; & lorsque le nourrisson est en bon état & l'appete bien, il n'en contracte aucun mauvais levain qui puisse se développer dans la suite.

5°. On a tort de faire un crime à la nourrice de n'avoir pas donné connoiffance de la grossesse, si la bonne santé, l'abondance du lair, & le bien-être du nourrisson se sont toujours soutenus.

6°. C'est à la faute des parens qu'on doit imputer, le plus souvent, les maladies des ensans acquises chez les nour-rices: c'est ce qui me reste à démontrer, &c je finis mes réslexions par cette dernière considération.

Personne n'ignore avec combien de fondement on a raison d'imputer aux nousrices les maladies & la mort de beaucoup d'enfans: aussi on ne leur a épargné aucun des noms, aucun des reproches que le ressentiment a pu inventer. Mais noyons, examinons, n'y a-t-il pas de la faute des parens d'exposer chez ces semmes, au moins d'abord indissérentes, leur nouirisson, comme on le fair généralement, avec une consiance aveugle, en négligeant absolument les attentions qui pourroient prévenir la plûpart des abus dont

on se plaint.

Deux époux tendrement unis, soupconnant bientôt l'apparition d'un nouveau fruit de leurs amours, demandent, cherchent & trouvent une nourrice: (ie mets à part les raisons qui devroient les déterminer à exclure toute nourrice étrangere ou mercénaire, & se charger de cer emploi si doux & si beau). Pourvu que les apparences d'une bonne santé soit reconnue; qu'elle montre un sein dont les réservoirs paroissent assez grands & bien remplis, & que quelques informations très-superficielles, prises souvent au hasard, répondent de la conduite. & un peu aussi de celle de son mari , on est tranquille; on se croit fort heureux Tilly in sing

de la découverte; on est dans une sécurité parsaite.

Cet enfant si desiré, & dont la naif--fance a excité la plus grande joie, est remis à cette femme, moyennant un prix convenu, dont on tire d'ailleurs le meilleur parti, dans la crainte d'être dupe d'une trop grande libéralité, & cet enfant adore est ainsi conduit, laissé, abandonné à cette nouvelle mere, sans qu'on songe, la phipart du temps, à s'en informer par soi-même, & on s'en tient aux informations générales, jusqu'à ce qu'on se décide à faire un voyage. La noutrice est rarement surprise. Le pere & la mere font enchantés, à leur arrivée, du bien être de leur enfant. Ils se xetirent contens & satisfairs.

Souvent peu de jours après ou avant cette visite, la nouvelle arrive que l'enfant est mort, ou qu'il est bien mal : mille causes sont alléguées; on pleure, on se console, suivant les espérances que l'on a de le remplacer tôt ou tard : on ne recherche pas davantage la cause de cette perte afin de l'éviter à la prochaine occasion. Bien loin de-là, le souvenir du passé est trop assignant pour revenir sur tous ces détails; on n'y pense plus, & on sera surpris, attrapé la prochaine sois comme la précédente. C'est le ta-

nombreuses....le dirai-je? celles où la multiplicité des enfans fatigue, & dans lesquelles la nouvelle de la mort d'un

nourrisson n'est pas un jour de deuil....

Peres & meres : c'est à vous que je m'adresse; d'ou vient cette coupable & indolente fécurité? sur quoi est-elle fondée? Les exemples & les avertissemens ne vous manquent pas, pour vous prémunir contre les ruses & les tromperies dangereuses, & souvent funestes des nourrices. Croyez - vous que vos informations légeres suffisent pour vous instruire du naturel, du tempérament, des mœurs, de la santé, des facultés, des vices d'une nourrice, de la salubrité du lieu qu'elle habite, des aliments dont elle se nourrit?... Connoissez - vous bien son mari, sa conduite, ses penchants, ses habitudes, ses passions, sa misere?...

Je veux que vous soyez bien informés, de tout ce que je viens de dire: cela est bien loin de suffire. Que signifient ces délais, ces retards, ces raretés de visites? Allez voir votre enfant, surprenez la nourrice; voyez la couche du nourrisson; examinez-le nud; jugez de son état & de son accroissement: quelque soit le coure espace de temps, il doit avoir gagné. Songez que le désaut de soin & de propreté tue, autant d'enfans que le mauvais lait. Mais ce n'est pas une sois qu'il faut faire cet examen: c'est souvent, trèssouvent, le plus souvent qu'il est possible; aucun motif, aucune raison, rien ne peut, rien ne doit vous en dispenser.

ne peut, rien ne doit vous en dispenser.

Ce n'est pas une matrône, une personne de consiance, qui doit à votre
place s'acquitter de ce devoir : c'est vous,
peres & meres, dont les yeux découvriront ce que d'autres n'y sauroient
voir : & si vous êtes assez heureux, pour
avoir trouvé une bonne nourrice, que vos
mains libérales s'ouvrent pour l'aider, la
soulager, & la dédommager de ses peines;
ne l'obligez pas de venir, à la ville, chercher une récompense méritée ou non;
ces voyages des nourrices à la ville nevalent rien pour le nourrisson : vous
saites mal augurer de votre tendresse
pour votre ensant, si on voir la nourrice, à votre porte, demander son salaire
ou un biensait.

Je ne finirois pas fi je voulois relever toutes les négligences, toutes les preuves de défaut d'attention des peres & meres pour leurs enfans abandonnés aux nourrices mercénaires. Pense-t-on que le mo-

faire d'autres dupes.

OBSERVATION

SUR une vomique, accompagnée des fymptômes les plus allarmans; par-M. BAJON, médecin à Mauvéfin.

Le 19 Juillet 1773 je fus appellé chez le sieur Bertrand Dabrin, cordonnier, homme maigre & fluet, d'un tempéra-ment sanguin & très-délicat. Je le trouvai étendu sur son lit, sans connoissance, sans mouvement & sans pouls. Sa femme & ses parens, rangés autour de lui, travailloient, depuis près d'un quart-d'heure, à le rappeller à la vie. Après bien des frictions & des fomentations, le pouls se fit sentir & la connoisfance revint peu-à-peu. A côté du lie étoient répandues, sur le pavé, environquatre livres de pus rougeatre & sétide que le malade venoit de rendre par la bouche avant de tomber en syncope. Je demandai la cause de ce phénomene. On me dit qu'environ deux mois auparavant le sieur Dabrin avoit eu une pleurésie, & que depuis cette époque ses forces n'étoient jamais revenues, quoique le point-de-côté ne se fit plus sentir.

SUR UN VOMIQUE. Ce técit me confirma dans l'idée où j'avois d'abord été, que ce pus provenoit de la rupture d'une vomique. Je conseillai au malade de se mettre au régime & de ne prendre, pour toute noutriture, qu'un peu de crême de riz, de trois en trois heures, & quelques verrées de tisanne vulnéraire. Sur le soir il eut beaucoup de sievre, accompagnée d'embarras & d'oppression de poirtine: il passa la nuit dans l'agitation & Pinsomnie, & le lendemain matin je le trouvai dans le dernier degré de foiblesse. Les parens demanderent une assemblée de médecins: il y fut arrêté que le malade observeroit le régime déja preserit; qu'il prendrait trois fois le jour demi-scrupule de quinquina en poudre, & feroit la boisson ordinaire d'une légere limonade, à laquelle on ajouteroit de l'esprit de vitriol jusqu'à une agréable acidité. J'observai que bien des praticiens, & notamment le sage Riviere, n'approuvoient pas les acides dans les maladies de poirrine, & que la limonade augmenteroit la toux qui, par elle-même, n'étoit deja que trop importune. Malgré toutes ces raisons & l'autorité d'un si heureux praticien, il fallut céder à la force, & consentir que le malade en usar. Mes soupçons se changerent bientôt en certitude. A peine eut-on donné la premiere

510 OBSERVATION

verrée de limonade, que la toux, l'oppression & le resserrement de poitrine devinrent plus considérables... Le malade sentoit, disoit-il, comme un cylindre de glace qui, partant de l'arriere-bouche le terminoit dans l'estomac. Quelque instance qu'on lui sit, il resusa d'en boire davantage. La nuit fut assez bonne; mais le lendemain, au lever du soleil, il survint un nouveau vomissement, & le malade rendit environ deux livres de pus noiratre & fétide. Huit jours se passerent sans aucun soulagement, pendant lesquels il cracha ou vomit une quantité incroyable de matieres dégoûtantes. La foiblesse, la maigreur & l'épuisement augmenterent : il se manifesta une diarrhée colliquative très-importune, avec ædême aux malléoles: les cheveux tomboient: la tête & la partie antérieure de la poitrine étoient sans resse couvertes d'une sueur froide fort abondante. Il ne restoit plus qu'un sousse de vie.

Les observations judicieuses que M. Tissot sait au 9. 82 de l'avis au peuple sur sa santé, touchant les bassamiques, étoient capables de détourner de l'usage de ce genre de remede dans la conjoncture actuelle, quoique conseillé par un grand nombre d'illustres médecins. Mais voyant que tout étoir perdu, & que le mal

sur un Vomique. 511 augmentoit chaque jour, malgré le traitement le plus généralement approuvé des modernes ; je me détermi-nai à employer un remede, sur les vertus duquel les auteurs n'étoient point d'accord, plutôt que de laisser périr le malade sans autre secours. Le 10 Août, après une crise des plus allarmantes, je sis préparer une masse de pilules avec myrthe pulvérisée, demi-once; quinquina, deux onces; térébentine de Venise, une once; oliban, quantité suffifante pour faire des pilules (a). J'en sis donner réguliérement le poids de douze grains de trois heures en trois heures, nourrissant le malade de crême de riz & d'orge, de prunes, pommes cuites & autres fruits analogues. Je ne fus pas long-temps à remarquer le bon effet de ma nouvelle méthode: la fievre, qui rehaussoit tous les soirs, se calma peu-àpeu: la toux devint moins importune, les crachats moins chargés de pus & les felles plus rares. Le 25 Août le malade fut mieux à tous égards, & je cessai de le visiter au commencement de Septembre.

⁽a) Ces pilules sont presque les mêmes que celles dont M. Boerhaave donne la composition page 214 de sa matiere médicale, édition de Leide, 1740.

OBSERVATIONS

SUR l'agaric, appellé en latin fungus laricis, par M. BARBUT, Docleur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Membre du College des Médecins de la ville de Nismes, & Médecin du Roi en exercice.

CETTE espece d'agaric est une substance végétale blanche, songueuse, légere, friable, d'un goût amer & âcre, qui croît sur les plus beaux arbres, les plus pleins de vie, & ordinairement sur les mélezes, presque épuisés par la quantité de térébenthine qu'ils ont sournie, & y reçoit sa nourriture comme les sausses plantes parasites. On croit que cet agaric, qu'on nous apporte du Levant, vient de Tartarie, & c'est le meilleur. Les mélezes, qui croîssent sur les Alpes, donnent aussi un agaric; mais celui-ci est d'une qualité bien inférieure au premier.

On ne parleroit point de l'agaric, si on vouloit le vanter comme purgatifou apéritif, puisqu'il n'a, en cela, que des vertus communes à un nombre infini de médicamens, qui auront même toujours

luc

sur L'AGARIC. 513
fur lui la préférence; car on a observé,
Dictionn. d'histoire nat. art. Agaric, qu'il
éroit très-lent dans son opération, qu'il
excitoit des nausées, des vomissemens,
& laissoit même un long dégoût pour les
alimens, ce qui a fait penser à M. de Haller que c'étoit un mauvais remede, dont
on seroit mieux de purger la phatmacie.
Plusieurs auteurs eroient, an rapport de
M. Lieutaud, que l'agaric dont se servoient les anciens étoit bien dissérent de
celui que nous employons; au moins
éroit-il fort estimé d'eux selon M. Boulduc, Mémoires de l'Académie des Sciences.

Quoiqu'il en soit, on ne parleroit pas de l'agaric, si ce n'étoit pour lui assigner une vertu, peut-être unique. Si la plûpart des découvertes sont dues au hasard, celle-ci, si toutesois c'en est une, auroit le même principe. Ecoutons M. de Haen sur ce sujet. « Après Galien, dit-il, les més decins Botanistes ont donné de grandes » louanges à l'agaric : ils lui ont attribué » la faculté d'arrêter l'hémoptysie, de dés » livrer de la jaunisse, de donner du ton » à l'estomac assoibli. . L'agaric jouit-il » de tous ces avantages? Rapportons le fait suivant ; c'est toujours M. de Haen qui parle.

» Je fus consulté au mois d'Août 1767 » par un Moine qui, à la suite d'une Tome XLVII. K k "pleuro-péripheumonie, à laquelle on n'avoit pas apporté les secours nécesnsaires, sur affecté d'une toux qui traîna parès elle une hémoptysse. Après avoir pris plusients remedes appropriés à sa maladie, il devint extrêmement soible, nee qui, joint à des sueurs nocturnes, n'e jeta dans un mauvais état. Il sur mis n'à l'usage du quinquina, qui lui sit un grand bien: mais l'hiver suivant, la nsevre ayant reparu sous la forme d'une continue rémittente, suivie de sueurs colliquatives, le malade sut encore mis

» aucun effet sur la sueur.

» Un de ses amis le voyant dans cette

» triste situation, lui raconte & lui assure

» qu'une pauvre semme avoit guéri plu
» sieurs personnes dans des cas semblables,

» en leur prescrivant tous les jours un

» petir morceau d'agaric frustulum aga
» rici. Il exécuta, sur le champ, ce qu'il

« venoit d'apprendre, & sir bientôt dis-

Ȉ l'usage du quinquina, qui modéra »beaucoup la fievre, & qui ne produisit

» paroûre la sueur.

"A cela succéda une dysenterie opi-"niâtre ce. qu'on vint cependant à bout "de guérir ... Ce malade commença à "rendre des crachats purulens. La sueur "voulut encore établir son empire de-"structeur, mais l'agaric en triompha. » d'autres remedes, de prendre, pendant » quelque temps, du lait de chevre, avec » l'infusion & le suc de plantes vulné» raires. Le soulagement qu'il éprouva, » après en avoir usé l'espace de cinq se» maines, ne sut pas peu de chose, au » rapport qu'il me sit; mais il ajouta qu'il » avoit toujours en besoin d'agaric pour » se mettre à l'abri des sueurs qui mena» coient souvent de l'assaillir, & depuis » je n'ai plus vu cet homme ».

M. de Haen invite ceux qui seront dans le cas, d'observer avec soin si l'agaric arrête les sueurs colliquatives. De Haen, Ratio medendi, tom. 7, pars duodecima,

cap. 6, §. 6.

Voici ce que j'ai observé à ce sujer.

Un journalier âgé de vingt-six ans, attaqué d'une sievre tierce, ne manqua pas, par un mauvais régime, de la faire dégénérer en continuë. Il y avoit environ deux mois qu'il étoit malade, lorsqu'il commença à se plaindre qu'il suoit beaucoup la nuit, & qu'il en étoit extrêmement assoibli. Je ne me hâtai point d'en venir aussi-tôt à l'agaric: je voulus laisfer écouler quelques jours pour voir si cette sueur persisteroit, & quelles pourroient en être les suites. Comme tout tournoit au détriment du malade, j'es-

c16 OBSERVATIONS

sayai le remede de M. de Haen, d'une maniere bien différente de celle dont il parle. Je lui ordonnai deux grains de trochisques d'agaric en poudre, qu'on délaya dans une cuillerée d'eau, & qu'on eut soin de lui faire prendre sur les huit heures du soir, observant de boire pardessus un demi-verre d'eau. Le malade crut n'avoir pas tant sué cette nuit. Le lendemain la même dose fut répétée à la même heure & de la même maniere, & le malade m'assura avoir moins sué qu'auparavant. Il en prit une troisieme fois, & il ne sua point du tout. Depuis cette époque il ne fut plus question de sueur, & ce malade, avec les remedes donnés à propos, le rétablit fort bien, & jouit depuis d'une parfaite santé. C'étoit vers la fin du mois de Septembre de l'année derniere.

Je fus appellé au mois d'Octobre 1776 pour voir un garçon teinturier, âgé de vingt-cinq ans, qui étoit déja dans le premier degré de la phthise. Après avoir pris divers remedes sans un succès marqué, & sans diminurion de symptômes, la terreur s'empara de ses sens, tant parce qu'il n'alloit pas mieux, que parce qu'il suoit beaucoup la nuit, sur-tour lorsqu'il commençoit à dormir (a). Comme ces

⁽a) Les phihisiques, en général, ne suent que

sueurs lui portoient un grand préjudice, l'agaric lui fut prescrit de la même maniere & à la même dose qu'au journalier. La premiere fois qu'il en fit usage, la sueur ne fut pas si considérable. Il continua d'en prendre le lendemain pour la seconde fois: à la vérité il ne sua pas, mais il vomit & passa la nuit dans une angoisse extrême. Je ne savois si j'attribuerois ce désordre à la toux ou à la suppression de la sueur. Il en prit une troisieme dose, & il ne sua presque point. Il lui en fut donné encore une quatrieme, qui mit fin totalement aux sueurs. La maladie principale existant toujours, il partit quelque temps après pour son pays, où il mourut au bout d'environ trois mois (a).

Une semme âgée de trente-huit ans, fariguée depuis long-temps d'une toux cruelle, qui avoit été suivie d'une légere hémoptysie, me sit appeller pour la voir.

(a) On a observé qu'autresois les phthisiques trainoieut plus long-temps: est-ce que le virus phthisique étoit plus rare? Est-ce qu'étant plus commun de nos jours, il est plus énergique?

Kk iij

lorsqu'ils dorment, & la crainte qu'ils ont de suer les tient éveillés. On est souvent à même d'éprouver cela; car la phthisie est une maladie sort commune à Nismes, & ce qu'il y a de plus deplorable, c'est que presque tous les sujets sont la proie de la mort.

12 OBSERVATIONS

Je m'apperçus bientôt que le virus phtysique se développoir, chez elle, d'une maniere sensible. Ce qui l'inquiétoit beaucoup, étoit la sueur qu'elle éprouvoit la nuit depuis long-temps, sueut cependant qui se bornoit au tronc. Après lui avoir prescrit une tisanne pectorale & détersive, dont elle buvoit dans la journée, & l'avoir mile à l'usage des bouillons de limaçons de vigne, qu'elle prenoit tous les matins; voyant que la sueur persistoit, nous appellames à notre se-cours les trochiques d'agaric. La premiere dose arrêta la sueur; mais ses regles, qui depuis trois mois étoient supprimées, revinrent en assez grande quantité. L'a-garic sut suspendu jusqu'à ce que cette évacuation se sût naturellement arrêtée. Le remede fut donné pour la seconde fois, & la sueur fut moins abondante. Elle fut presque insensible la nuit d'après, jour de la troisseme dose; mais elle eut pendant le jour, sur les quatre heures du soir, un redoublement de sievre. Cette femme prenant l'agaric pour la quatrieme fois, la sueur sut modérée, & le redoublement du jour moins fort. La nuit qui suivit elle voulut suspendre le remede 3 mais la sueur dont elle fut inondée l'obligea à y avoir recours la nuit d'après, qui fut exempte de sueur. Enfin, elle en

On sent bien, sans que je le dise, que les ténebres qui enveloppent encore cette matiere, ne pourront se dissiper qu'à l'aide des observations, & c'est l'affaire du temps. D'après ce qui est contenu dans tout ce que nous avons rapporté, peut-on faire cette question? L'agaric agit-il comme spécifique, comme cal-

mant ou comme aftringent?

EXTRAIT

D'UNE Lettre du même Médecin aux Auteurs du Journal de Médecine.

Dans la Gazette Salutaire du 5 Septembre 1776, N° 36, on témoigne de la surprise de ce que dans le mois de Kk iv Décembre 1776, j'ai pu employer de la verveine fraîche. Il est cependant de fait que dans ce pays (à Nismes), à moins d'une révolution extraordinaire, on trouve de la verveine fraîche, en quantité, dans le mois de Décembre.

Je vous prie, Messieurs, d'insérer cette Lettre dans votre Journal. J'ai l'honneur d'être, &c.

OBSERVATIONS

SUR quelques plaies extérieures de la tête, & Réflexions sur une nouvelle méthode qu'on propose pour leur traitement; par M. GUYETANT, Mastre en Chirurgie à Lons-le-Saunier.

Premiere Observation.

Le 22 Septembre 1771 Augustin Guy, Charpentier, travaillant sur le toît d'une maison d'un village de notre voisinage, se laissa tomber dans la rue, & se blessa à la tête. La plaie, qu'il se sit, commençoit au-dessus & au milieu du coronal, au bord du cuir chevelu, continuoit suivant la direction de la suture sagittale jusqu'à

SUR QUELQUES PLAIES. 521 l'occipital, se résléchissoit sur le côté droit, & finissoit à l'apophyse mastoïde du même côté. Les tégumens ainsi divisés, formoient un grand lambeau qui tomboir sur l'oreille droite. Le blessé fur apporté en notre hôpital, où, au défaut du Chirurgien ordinaire, je sus prié de le panser. Lorsque Jeus nettoyé la plaie du lang & de la terre dont elle étoit couverte, je vis à nud tout le pariétal droit. Après un examen attentif, il me parut sain. Je réappliquai le lambeau, & désespérant de pouvoir le maintenir exactement avec le seul secours du bandage, je sis des points de suture aux angles les plus considérables. Je mis de la charpie brute sur la ligne de division, & pardessus des compresses trempées dans du vin tiede, avec le couvre-chef. La précision avec laquelle ce blesséme répondoit, & l'absence des signes qui indiquent la commotion & l'épanchement, me rassuroient sur les accidens primitifs. Pour parer aux consécurifs, le malade fut saigné deux fois du bras & une fois du pied. La diete fur sévere. On humectoit fréquemment les compresses, & toujours avec le vin tiede. Le malade eut de la fievre le même soir & le lendemain. Il se plaignit beaucoup de la tête ces deux jours. Ces accidens cesserent tout-à-fait le troisseme.

512 OBSERVATIONS
Il est sorti de l'hôpital le 2 Octobre, sa
plaie parfaitement réunie, & n'ayant suppuré qu'à l'endroit des sutures, dont on
coupa les sils ce même jour.

Deuxieme Observation.

Un ancien Officier d'infanterie habite: à une demie lieue de cette ville, une maison de campagne située au revers d'une montagne qui lui sert de clôture au couchant, & qu'on a coupé au midi, tant pour en tirer les pierres nécessaires à la construction du bariment, que pour former une terrasse. Le roc est escarpé, & se leve, au-dessus du niveau de la terrasse, de plus de vingt-cinq pieds. La rerrasse étoit encore couverte de pierres de toute taille & de toute figure, lorsque le 8 Juin 1776, une servante courant sur la colline après une volaille échappée, s'approcha trop près du bord & le précipita: elle tomba sur la tête & le côté gauche. La tête & le bras furent les parties les plus maltraitées. Elle avoit trois plaies à la tête: une commençoit à un travers de doigt au-dessus de la racine du nez, se contournoit un peu du coté gauche, & venoit finir vers le milleu du pariétal du même côté. Cette plaie étoit frangée, & décrivoit une ligne moyennement

SUR QUELQUES PLAIES. 312 courbe. La seconde étoit au-dessus du sourcil gauche, se dirigeant du côté de la fosse temporale: elle étoit triangu-laire, ayant, à-peu-près, un pouce de long & un demi-pouce d'un de ses angles postérieurs à l'autre. Les deux plaies pénétroient jusqu'à l'os, qui étoit nud dans la plus grande partie de leur étendue : elles communiquoient entrelles par-def-fous le lambeau; une portion de celuide la seconde plaie avoit été arrachée. La troisieme étoit sur l'os de la pommette; mais il n'étoit point découvert. L'a-vant-bras fut fracturé vers sa partie moyenne, & tout le côté considérablement contus. Dans ce même temps cette fille avoit ses regles : cependant la secouffe de la chûte, la multiplicité de ses blessures, la douleur qu'elle en dut ressentir, la quantité de sang qu'elle avoit perdu, tant par ses plaies que par le nez, ne lui firent point perdre la stête. Elle se releva seule & sit plus de cinquante pas pour regagner la maison: elle entra sans rien dire à personne & couroit à l'eau pour se laver, lorsqu'une défaillance qui survint, & un grand soupir qu'elle jetta, attirerent l'attention & épouvanterent tout le monde. Je fus mandé aussi-tôt, & je me rendis, sur le champ, auprès de la malade : j'examinai les plaies dont je

524 OBSERVATIONS

viens de faire le détail : je les nettoyai bien avec un mêlange d'eau & de vin tiede, & après avoir absorbé toute humidité avec une éponge, j'examinai les portions découvertes du coronal & du pariétal: elles me parurent saines. Je n'hésitai point à réappliquer le lambeau, que je fixai par quelques points de suture. Je mis beaucoup de charpie brute sur le trajet de la plaie, & j'appliquai par-dessus des compresses trempées dans le vin tiede, & le couvre-ches. Cette plaie a continué d'êrre ainsi pansée, & a été guérie en très-peu de temps: elle n'a suppuré qu'à l'endroit des sutures, & un peu à son commencement au-dessus du nez. Dès les premiers indices de suppuration, ces endroits ont été pansés avec un emplâtre d'onguent de la mere. La seconde plaie, dont une portion des tégumens avoit été arrachée, a suppuré long-temps, ainst que celle de la pommette, quoique l'une & l'autre fussent incomparablement plus petits. La fracture de l'avant-bras sut réduite & le tégime établi. La malade ne fut saignée que deux fois du pied, quoique la fievre fut assez forte pour occasionnner du délire, qu'il y eut assoupissement & vomissement. La quantité de sang que cette fille avoit perdu au lieu de sa chûte, & l'état du pouls, me firent

SUR QUELQUES PLAIES. 515 eraindre un trop grand affaissement. Mon prognostic fut six à sept jours très-incer-tain. Je suivois la malade fort attentivement: enfin les accidens diminuerent par degrés, & malgré la réserve qu'on doit avoir en prononçant sur les plaies de tête, je n'hésitai pas à déclarer la malade hors de danger le quinzieme jour. Elle fut purgée le lendemain : elle le fut encore quatre jours après. La grande plaie avoit été entierement cicatrifée le seize. Elle porta des emplâtres, pendant quelque temps encore, sur les autres plaies; mais j'ignore combien de jours, parce qu'au dix-neuvieme de l'accident je cessai de voir la malade, & le trentesixieme jour, lorsque je revins pour ô er l'appareil de la fracture, tout étoit cicatrile, & la malade, impatiente, avoit elle-même développé son bras.

Troisieme Observation.

Le 13 Octobre 1776 le nommé Pierre, manœuvre, travailloit, avec deux autres ouvriers, à tirer de la pierre dans une carriere distante de cette ville de demilieue. Il se sit un éboulement qui ensévelit ces malheureux. On les sécourut assez promptement. Cependant Pierre sut retiré mourant de dessous les dé-

526 OBSERVATIONS

combres; ses deux compagnons étoient déja morts. La tête de ce blessé étoit toute - en lambeaux, pleine de sang & de terre; le visage & le corps contus, déchirés, méconnoissables. On l'apporta dans cet état à notre hôpital, où je sus prié de le panser en l'absence de M. Magaud, Chirurgien de la maison. Après avoir coupé les cheveux, ôté le sang & la terre dont la tête étoit couverte, je reconnus neuf plaies; la premiere, & la plus considérable par le délabrement, commençoit au-dessus de la bosse du coronal du côté gauche, s'étendoit obliquement en anticipant sur le cuir chevelu, qui recouvre la partie supérieure moyenne du coronal, jusqu'à sa partie latérale droite. Le lambeau étoit rabattu sur le front, & le coronal découvert jusqu'au dessus du sinus sourcillier. La seconde étoit sur la partie inférieure & antérieure du pariétal droit, de l'étendue d'une piece de vingt-quatre sols : le crâne étoit félé en cet endroit. La troisieme étoit sur la partie postérieure du même os, près la suture lambdoïde, à-peu-près vers son milieu. Cette plaie étoit transversale, & avoit un pouce de long. Le pariétal étoit aussi découvert dans toute son étendue. Cinq autres plus petites, & n'intéressant que les téguments, occupoient la partie po-

SUR QUELQUES PLAIRS. 527 stérieure & latérale gauche de la tête. La derniere étoit sur l'apophyse zygomatique gauche assez longue. L'os n'étoit point découvert; mais les tégumens avoient été enlevés. La face étoit toute contule. Le rebord alvéolaire de la machoire supérieure étoit compu depuis une dent canine jusqu'à l'autre ; de sorte qu'en prenant avec deux doiges les dents incisives, on faisoit vaciller de dedans en dehors, & de dehors en dedans, les six dents antétérieures. La machoire inférieure étoit cassée du côté gauche, entre la seconde molaire & la troisseme, en comptant de devant en arriere, & du côté droit, entre la premiere molaire & la dent canine. Le tronc & les extrêmités évoient couverts de contusions & d'écorchures; mais je n'y remarquai ni fractures ni luxarions.

Je commençai par le pansement de la plaie du front, que je nettoyai du mieux qu'il me sut possible: j'absorbai bien l'humidité & réappliquai le lambeau. Je crus pouvoir le faire tenir en place sans sutures & je m'en abstins. En faisant co pansement, je m'apperçus qu'il y avoit déperdition de substance à l'angle gauche, de la largeur d'un travers de doigt & de la longueur de deux pouces. Je couvris cette plaie de charpie seche, & pansai de même toutes les autres. Par-dessus je mis

18 OBSERVATIONS

des compresses trempées dans le vin chaud, & je fis la cappeline. La machoire insérieure sut soutenue par une fronde attachée au bandage. La diete fut très-sévere. Le malade, qui est un jeune homme fort & vigoureux, fut saigné abondamment du bras & du pied les deux premiers jours. Il y avoit beaucoup de fievre & de grandes douleurs de tête, que le malade ne rapportoit à aucun point déterminé: il conserva sa présence d'esprit, & sa mémoire fut un peu assoupie les premiers jours. Sans déranger l'appareil, on humectoit souvent les compresses avec le vin chaud : j'en appliquai aussi sur les bras, les jambes & les autres parties contuses. M. Magaud étant de retour, je lui remis entre les mains ce blessé, le troisieme jour de son accident. Il approuva ma conduite & se se proposa de suivre le plan que je m'étois tracé, d'observer attentivement la marche des accidens, pour être en état de parer à ceux qui pourroient survenir, & pratiquer les opérations qu'ils pourroient exiger; mais aussi d'attendre leur apparition avant que d'en faire aucune. La nature, sur qui nous avions beaucoup compté, ne fut point en défaut. La suppuration ne s'établit qu'à la partie gauche & supérieure de la plaie du front, au lieu où le pa-riétal

SUR QUBLQUES PLAIES. 529 riétal étoit fêlé & à la plaie de l'apophyle. zygomatique. Mais ce qu'il est utile d'observer ici, le lambeau du front réappliqué reprit & ne suppura qu'à son commencement, au-dessus de la bosse gauche du coronal, où étoit la perte de substance. Cette partie a été, de toutes ses plaies, celle qui s'est cicatrisée la derniere: elle a été en suppuration près de quatre mois. Il est survenu à ce blessé une infinité de petits abscès çà & là sur toute la surface de son corps. La partie fêlée du pariétal est tombée au commencement de Novembre. Les deux tables étoient intéressées; leur chûte a permis de voir la duremere, par une ouverture presque quarrée, de quatre à cinq lignes de diametre. Il n'est rien sorti de dessous, au moins ne s'en est-on pas apperçu. Ce trépan naturel a été pansé avec de la charpie seche, & parfaitement cicatrisé vers le milieu de Décembre. Il est survenu deux petits dépôts à là machoire inférieure, à l'endroit des fractures. Celui du côté gauche a suppuré le premier, & a donné issue à une petite esquille que le malade a tiré lui-même; après quoi la cicatrice ne s'est pas fait attendre. Il n'en a pas éré de même de celui du côté droit : au commencement de ce mois (Février) on passoit encore fort aisément un stilet de Tome XLVII.

Digitized by Google

dehors en dedans, en traversant la machoire. Mais hier, 23 du même mois, en visitant ce malade, je le trouvai parfaitement guéri. La machoire du côré droit est aussi réunie, mais bien moins adaptée que du côté gauche. Les molaires surpassent un peu le niveau des incissives, ce qui ne gêne cependant pas la mastication. Dans cette observation, comme dans les premieres & secondes, on a vu de grands lambeaux séparés du crâne, celui-ci être à nud, le recouvrir, & les lambeaux reprendre promptement sans accidens, ainsi que sans suppuration.

Ces Observations sont suivies de Réflexions qui seront insérées dans le Journal prochain.

SUITE

De la Réponse de M. BACHER, à M. CARRERE, &c.

ANDREAS (E. F.) Gegensatz ueber Frederich Hoffmanns bedenken, von todlichen dampse der holz-kohlen. Jenæ, 1716. in-4°. Replique aux Réflexions de Fréd. Hoffmann sur la vapeur mortelle du charbon de bois.

Andrews (William). Physical observations for the year. London, 1670 & 1671. in-4°.

A M. CARRERE. 531

Androphili Asclepiadei Liber de sanitate conservanda, &c. Ffuiti 1748. in-8°.

— Animadversiones in libellum Androphili pradictum. Lips. 1748. in 8°.

Angell (Danielis). Pharmacopæa spagyrica domini comitis Odoardi de pepulis, in qua de medicament. virtute, usu & dost agitur, &c. Dantisci, 1667 in-8°.

Angelique (le ficur de l') La vraie pierre philosophale de médecine, irouvée par le moyen des sept planetes. Paris, 1622. in-12 de 400 p.

Angelis (ab). Lux magico-physica de re mecallica. Venetiis, 1686, in-8°.

Angelus (Joannes) Bavarus ex Aichen, artium'ér medicine Doctor....

Il est auteur d'un ouvrage intitulé Astrolabium, &c.... Venetiis, 1494, in-4°. dans lequel il parle du séjour du fœtus dans le sein de sa mere, &c....

Anglic. L'auteur de la Bibliotheque listéraire fait mention de deux Anglic, parce que l'un est nommé en latin Bartholomaus Anglicus, & l'autre Joannes Anglicus. Tandis qu'il étoit en train, il pouvoit foit bien parler de deux autres Anglic qui ont écrit, savoir Richardus Anglicus, περὶ χημέιας, &c... & Gilbartus Anglicus, dont l'ouvrage est intitulé Compendium medicina, &c... petit in-4°. imprimé en gothique à Lyon l'an 1510 par Jacques Saccon, mais aux frais de Vincent de Portonariis. Il s'en sit sine autre édition à Geneve en 1608.

Nous croyons qu'on pourroit encore décorvrir plusieurs autres Anglie. Nous ne nous occuperons pas de cette recherche, il suffit de remarquer que l'auteur de la Bibliotheque littéraire in-

Llij

532 RÉPONSE DE M. BACHER

diquera, dans la fuite de fon ouvrage, les deux derniers aux mots Richard & Gilbert, où ils seront fans doute mieux placés, soit qu'à la fuite de leur véritable nom, il ajoute Anglicus, ou Anglic auquel il donne, on ne sait pourquoi, la préférence.

Aniani (Petri) Chryfologia. Patavii, 1549,

ANTARVETI (Joh) Apologia pro judicio Schola Parifiensis de alchymis. Paris. Perier, 1604, in-8° (de 88 pag.). On attribue cet ouvrage à Riolan. Bibl. du Roi, T 3957.

Antenori (Antonio). Raggioni de dottrine e decisive contra la sumpa da Ercole Capredoni medico. Padov., 1637, in-4°.

Antoine. Volstandiger trasset von den augen krankheiten. Bremen, 173 I. in-6°. Traité complet sur les maladies des yeux.

Antonius, Magister. De lapide philosophorum, &c. Dans la Collection alchym. de 1625, par Rhenanus, intitulée: Harmonia chymicophilosophica. Ffurti, 1625. in-8° de 371 pages. Bibl. du Roi. T 4046.

APPERLEY (Thom.) Observations in physick both rational and practical with a treatise of the small-pox. London, 1731. in-8°.

APPIANO (J. B.) de Milan ou des environs, lequel a décrit exactement la peste qui regnoit en Italie en 1629.

Aquilanus (Maximus). M. Seguier, dans sa Bibliotheca boinnica, pag. 5 (que M. Carrere dit avoir consultée) annonce ainsi l'ouvrage dont Aquilanus, ou plutôt Aquilani, est au-

'A M. CARRERE. 533. teur : origine, qualita e specie de peponi, e altro.

Firenze, 1602. in-40.

Matthias, autre historien, dans l'ouvrage duquel M. Carrere déclare avoir puisé des renseignemens, fait aussi mention de Max. Aquilanus. VID. Conspett. hist. med. pag. 420.

Aquilæ Thuringi Fragmenta: doctrina elegans de opere philosophico. Se trouve dans la collect. alchym. Geismaria, 1647. in-8°. (de 56 pag. 38 & 86: dans la collect. alchym. Allem. de 1674, intitulée: J. Wolfg Dien-Heim, tada trisida): dans la collect. alchym. lat. de 1679, intitulée: Gynaceum chymicum, in-8°. (de 727 pag.) qui est à la Bibl. du Roi, T 3982.

ARAND, (Franç.) de purpura puerperarum. Gotting. 1765. in-4°. (de 36 pag.)

— Observationes Medico - Chirargica. Gotting. 1770. in-8°.

ARBERIUS. (La physique d'usage, contenant, avec un discours général sur la Médecine, la description du corps, par M. Arberius. Puis l'explication des maladies, & de leurs remedes, tirée des principes de la méchanique & de la philosophie de M. Descartes, par Mrs. d'Orlix & Plempius, Professeurs de Médecine à Louvain. Paris, 1664. (in-12. de 91 pag. pour la physique, & de 73 pour les trois theses de Louvain).

ARCHAIOLOGUS, (Just Hilar.) Hortulus Medicus. Coloniæ 1612, in-8° pag. 345-443, de LAVINHETÆ opera omniæ, edente Alstedio, dont Archaiologus a recueilli les opuscules; sur quoi nous observerons que M. C. à l'article Alstedius, a omis les deux premieres éditions de cet auteur; favoir,

Ll iij

524 RÉPONSE DE M. BACHER

1°. Clavis artis lulliana, opera Joh. Henr. Alstedî. Argent. Zetzner. 1609. in-8°. (de

132 pag.)

2°. Beinh. De Lavinheta opera omnia quibus tradidit artis Raimundi Lulli, compend. explicationem. Edente Joh. Henr. Alstedio. Argent. Zetzner. 1612. in-8°. (de 668 pag.)

ARCHER. Every man his own doctor, compleated with an herbal. Io. How every one may know his constitution and complexion. 2°. The nature of all food, what is good or hurtful, Gr. Treating also of the air, passions of the mind, exercife, use of tabaco, a new hot bath, Venery; also use of his elixiv proprietatis: with many other observable things. London, vers 1669. in-8°. C'est-à-dire, " le médecin de soi-même. » On y traite, I'. de la maniere de connoître son » tempérament; 2°. de la nature des alimens, de " l'air, des passions, de l'exercice, de l'usage » du tabac, des nouveaux bains chauds, des » plaisirs de l'amour, de l'usage de son élixir de » propriété, & de plusieurs autres choses es-" sentielles ".

ARCHER (Edouard). De rheumatismo. Lugd. Bat. 1745. in-4°.

Arconville (Madame la Présidente d'). Issai pour servir à l'histoire de la purrésaction. Paris, 1766. in-6°. (de 578 pag.) — Traduction de la chymie de SHAW, 1759. in-4°. de 105 pag. & 471.

ARCUSSIA, (Charles d') ou d'Arcusia. La Fauconnerie. Paris 1605. in-8°. Rouen 1642.in-4°. On y traite des maladies de ces oiscaux, &

de plusieurs guérisons par la chirurgic.

Ces deux éditions sont à la Bibliotheque du Roi. Il y en aune autre de Rouen, 1644. in-4° de (334 pag. plus 173) Nous en citerons une allemande. Francf. 1617. in-4°. quatrieme édit.

AREN. Entwurff von der beschaffenheit und abhelfung der vieh-seuche, 1716. Précis sur la nature des bestiaux, & sur la maniere de traiter leurs maladies.

ARENTZEN. (Andr.) De cancro. Lugd. Bat.

ARGENVILLE. (Dezalier d') Enumeratio fosfilium Gallia, 1751. in-8°. de 131 pag. —Lithologie & Conchyliologie. Paris, Lebure, 1742. in-4°. tom. 1° de 491 pag. — Oryctologie, ibid. 1755. in-4°. tom. 2° de 560 pag. —Conchyliologie, ibid. 1757. in-4°. de 22 pag. 394, 84 & 107.

ARMILLEI.

On nous permettra de mettre ici cet auteur au nombre de ceux qui manquent dans la Bibliotheque littéraire, bien qu'il y foit nommé pag. 195. Mais on voit que M. Carrere ne le connoît point, puisqu'il ne donne point le titre de l'ouvrage: le voici.

Consulti medici di varii prosessori, raccolti e publicati dal Gaetani ARMILLEI, in Venezia, 1743. in-4°.

ARNAUD. (Etienne R.) Introduction à la Chymic. Lyon, 1650. in8°. (de 112 pag.)—1655. in-8°. (de 112 pag. changement de titre seul).

ARNAULDIN Eaux minérales de Provence, Aix, 1705. in-4°.

ARNOLD. Von den fabrik oder bildung des auges und den verschiedenen unordnungen, Welche das gesicht verletzen oder verderben, Ge.

Lliv

Aus dem Engl. übers. Lemgo, 1760. in-8°. De l'anatomie de l'œil & de ses maladies qui affoiblissent la vue, traduit de l'Anglois.

ARNOLD. (G. C.) De partu serotino, 324 dierum ex œdemate uterino cum fingulari graviditate ac puerperio. Lips. 1775. in-8°:

ARNOLDS. (Guido Ferdin.) Kurtzer bericht von neu erfundenen ustro solis, &c. Dreffden, 1718. in 8°. Précis sur la nouvelle découverte de l'astre du soleil.

Cet astre est tiré du bismuth.

ARNOLD. (de) Bereitung des lapidis philosophorum, 1723. in-8°. Préparation de la pierre.

ARPE. (Petr. Frid.) De talismanibus & amuletis. Hamburgi, Liebezeit., 1717. in-2°. de 184 pag.

ARRAGON. Esprit balsamique. 1767. in-12. de 35 pag.

ARUM. (Joach. Van) Expositio aphorismi Hippocratis xv j. sett. v. Lugd. Bat. 1738. in-4°.

Asch. (10. Fr.) De primo pare nervorum medulle spinalis. Cotting. 1730. in-4°. Nous ne l'avons point vu. Heffter, t. I, n°. 528, écrit 1750.

Ascheberg. (Henr. Bern.) De morbis religiosorum, corumque cura praservatoria. Erf. 1702. in-4°.

Asselin & us. (Petr.) Collectanea & euporista medicamenta. Se trouve dans les Consilia medica Hier. Velschii, 1676.

Assin. (!of.) Defensa de la tryaca moderna en Zaragozza. 1724 in-4°. de 60 pag.

Assur. (Isaac Marx) De frictionis usu medico. Hala, 1742. in-4°. de 45 pag.

ATREMONT. Le tombeau de la pauvreté. Paris, d'Houry, 1673. in-12. (de 163 pag.) Bibl. du Roi, T 4104.

— Seconde édit. ibid. 1681. in-12. de 163 pag. Bibl. du Roi, T 4107.

— Das grab der armuth. Ffurt am Mayn, 1672. in-12. Il paroît que c'en est l'original. — Chymie des Savans, ou la pierre des Philofophes. Lyon, 1684. in-12. de 236 pag. On a aussi attribué ce dernier à l'Abbé Albert Belin.

Avanzini. Auteur nommé pag. 241, à la vérité; mais dont le titre de l'ouvrage qu'il a composé, n'est pas donné. Nous devous y suppléer: le voici.

Lezione accademica in lode della cioccolata del Giuseppe Avanzini. In Firenze, 1728.

in-4°.

Aubigny. (Andrenas sieur d') Premier extrait d'un Livre intitulé: Or potable levain, &c.
Paris, Bouillerot, 1674. in-12 de 116 pag.
Ce livre est encore à la Bibl. du Roi, T 3951.

AUDA. (Il Signor F. Domenico.) Pratica de spetiali. Opera utile e necessaria per quelli, che desiderano ben comporre li medicamenti. Con un trattato delle confettioni nostrane, &c. In Venctia per Prodocimo. 1686. in-12. de 329 p.

AUDA DI LANTOSCA, P. Fra. Domenico. Breve compendio di maravigliosi secreti. In Roma,

1652. in-8°. de 276 pag.

Augar. (Ifaac Eliefer) De hamoptoe. Lugd. Bat. 1734. in-4".

Aulber. (Joh. Casim.) De pregrandi fœtus capite, partum retardante & impediente. Giessa. 1744. in-4°.

Aurach. (Georg.) De lapide philosophorum qui de antimonio minerali conficitur. Basil. 1686. in-8°.

— Hortus divitiarum. Se trouve dans la Collect. alchym. de 1598. intitulée: Vellus aureum. La traduction françoise de cet Hortus existe en Mss.

AURIMONTANI. (Hieron.) Perhorrenda pestilentia ephemeris, quam falso sudatoriam luemvocant curandi ratio. Cracov. 1530. in-8°.

AYLETT. (G.) Genuine state of a case in surgery. London, 1759. in-8°.

M. Haller observe que cet écrit a été fait

contre Guill. Bromfield.

Nous allions terminer ici la liste de 108 Auteurs qui manquent sous la lettre A, dans votre Bibliotheque Littéraire, Monsieur, lotfque nous nous sommes apperçus que vous y aviez donné place à ceux qui ont écrit sur l'astrologie, sur la magie, fur la chiromantie, fur l'interprétation des songes , &c ... Tels sont entr'autres Agrippa , APOMAZAR, ARCANDAM, ARGOLUS, ARTÉMI-DORE, ASTRAMPSYCHUS, BACON, BIERMANN, CÆSAR, CAMPANELLA, CERASARIENSIS, COCHLES. Puisque ces objets entroient dans votre plan, vous auriez eu de quoi grossir votre nomenclature, si vous en eussiez connu d'autres. Comme nous nous en rappellons quelques-uns, nous croyons devoir vous les indiquer : vous pourriez un jour, & après, avoir publié les six autres volumes que vous avez promis, les faire entrer dans le supplément de votre Ouvrage.

A M. CARRERE.

ABALFAT Kitabo lmahakom el menir fissa nahai Sive liber de interpretatione somniorum. in-fol. Mss. annoncé dans le Catalogue du Chancelier Seguier, pag. 14, part. 3.

ABDILAZI, id est servi gloriosi dei, liber isagogicus qui dicitur Alchabitius. Sive trastatus de astrologia. Venet, 1485, in4°. Bibl. du Roi. V 1432.

ABRAHAM Judzi de nativitatibus. Colon. 1537, .n-4°. Bibl. du Roi. V 1430.
— idem Venet. 1485, in-4°. Cat. d'Estrées.

Acontii, (lac.) firatagematum satana libri otto. Basil, 1565, in-8°. — Amst. 1652, in-12.

Adamantii sophista physiognomica. Grace. Paris, Typ. Reg. 1540. in-12. Biblioth. du R. V 2437.

— Physiognomicon gr. lat. per Janum Corna-RIUM. Basil, 1544. in-8°. Bibl. R. V. 2438. — La physionomie d'Adamantius. Paris, 1635. in-8°. Bibl. R. V. 2441.

Adv. (Thom.) Discursus de magis & magia. Londini, 1656. in 4°. en Anglois.

Evoli. (Cresis) Opuscula de divinis attributis & de modo, & potestate quam damones habent intelligendi & passiones animi excitandi. Venet. 1589. in-4°.

Albohali, Arabis astrologi antiqui, de judiciis nativitatum liber unus primum editus à Joanne Schontro. Noribergæ, 1546. in-4°. Bibl. R. V 1428.

Albohazen Halv, filli aben Ragel de judiciis aftrorum libri viij. Basil. Henric. Petri, 1571. in-fol. Bibl. R. V 272. 540 RÉPONSE DE M. BACHER.

Bassil. Henric. Petri, 1551. in-fol.

Cat. de M. le Duc de la Valliere, 2024.

Albubater magni alchasili silius, de nativitatibus. Norib. 1535: Bibl. R. V 1437. — Idem liber genethliacus. Norib. 1540. in-4°. Catal. d'Estrées, 8334.

Albuhasaris liber genethliacus sive de nativitatibus, editus à Joann. Petre 10. Norib. 1540. in-4°. Bibl. R. V 1437.

Alchabiti. Libellus isagogicus. Venet. I 49 I. in-4°. Bibl. R. V I+33.

— Idem libellus. Venet. I 503. in-4°. Bibl. R. V 1431.

Voyez ci-dessus ABDILAZI.

Alexis. (Leon d') Traité des éner gamenes, fuivi d'un discours sur la possession de Marthe Brosser, contre les calomnies d'un Médecin de Paris. A Troyes, 1599. in-8°. Bibl. R. Z 2597.

Almansoris liber capitulorum lat. ex arabico à Platone Tyburtino. 1530. in-fol. Bibl. R. V 276.

Voyez Ptolemeus.

Almuli (Salomonis) Interpretatio fomniorum. Hebraice. Amstel. 1642. in-8°,

AMORT, (Eusebil) de revelationibus, vissonibus & apparitionibus privatis. Aug. Vindel, 1744. in-4°. Cat. Majoris, 2797.

Anciaco, (Alexius ab) de Gaffarello judieium. 1625. in-8°. Bibl. R. Z 2543.

ANDRADI. Excerpta libri revelaționum Andradi medici anno 853.

Angelis, (Alexander de) in afrologos con-

A M. CARRERE. 541
jectores Librs v. Lugd. 1615. in-4°. (de 351 p.)
Bibl. R. V 1462.

Angeli, (Bonaventuræ) lux magica, physica & academica. Venet. 1686. in-8°. Falconet, 2945.

Angevin. (Jean-Baptiste) Le sléau des démons & des forciers. Nyort, 1616. in-3°. Catal. d'Estrées, 4504.

Anten (Cont. 2b.) yuraunon seic, seu mulierum lavatio, quam purgationem per aquam frigidam vocant. Item vulgaris de potentia lamiarum opinio. Lubeca, 1573. in-8°. Bibl. R. Z 2575.

ANTIOCHUS, (Sanctus) homilia 84 de infomniis. Tom. XII, Biblioth. Patrum. Lugd.

ARBATEL, de magià veterum. Basil. 1575. in-16.

Cat. de M. TURGOT, pag. 459. nº. 5158.

Aretinus (Angelus) de maleficiis. Lugd. Junta, 1555. in-8°. Cat. de Dufay, 1130.

— Lugduni, 1521. in-fol.

— Colonia, 1599. in-4°. Lenglet du Fresnoy.

ARLEY, (Martini de') Trattatus de superstitionibus malesiciorum & prodigiorum. Romz, in-8°. Bibl. R. Z 2570.

Avenaris, (Abrahæ) Judæi, opera à Petro de Abano in lat. traducta. — liber nativitatum, Gravenet, 1507. in-4°. (de 91 feuillets).

Ne croyez cependant pas, Monsieur, qu'en vous mettant sous les yeux environ 135 auteurs, qui devroient avoir place dans votre bibliotheque, sous la lettrine A, nous comptions

les avoir tous recueillis. Mais que seroit-ce, si nous avions voulu copier le Catalogue des Dissertations, in-4°. colligées, par Hesser, intitulé: Musaum disputatorium, in-4°. 2 vol.? ouvrage que vous n'avez pas connu; autrement vous n'auriez pas manqué de le mettre au nombre des livres que vous avez consultés. Nous avons au moins rempli vos desirs, & le dési que vous nous avez fait d'oser entreprendre de vous indiquer des omissions d'auteurs dans votre Dictionnaire. Nous esperons que vous commencerez à être convaincu; mais nous ne pouvons pas en rester là.

En produisant plus haut (Journ. de Mai, pag. 447 & 448.) le relevé exact des articles compris sous la lettrine A, de la Bibliotheque littéraire, nous avons annoncé qu'un semblable avoit été fait à l'égard d'une partie de la lettrine B, contenue dans le premier volume, depuis la page 267, jusqu'à la page 515, plus anze pages pour le Supplément; ce qui forme, comme on voit, 260 pages.

Voici ce que présente ce relevé :

1°. Cinq cents soixante & treize articles, plus vingt & un pour le Supplément; total 594.

[Il y a bien un plus grand nombre d'articles pour ce Supplément; mais on n'a dû compter que les nouveaux, c'est-à-dire, les noms des auteurs qui n'avoient point paru dans le corps de l'ouvrage].

2°. Quatorze conts vingt-cinq traités d'abord, plus soixante & seize pour le Supplément;

ce qui donne le nombre de 1491.

Or, de ces 1491 traités, il n'y en a pas plus de 300 suivis de notices, dont quesques-unes ont une certaine étendue, à la vérité; mais dont un bon nombre sont peu satisfaisantes,

parce qu'elles n'instruisent point de ce qu'on voudroit savoir. Donc il se trouve onze cents quatre vingt-onze traités seulement indiqués, ou dont on ne produit que les titres presque toujours abrégés, souvent tronqués, & quelquefois fautifs & inexacts; preuve bien claire & sans réplique qu'on n'a point vu tous ces ouvrages, & que la plûpart ont été copiés

d'après les Catalogues.

Il s'ensuit que cette seconde partie du premier volume ressemble parfaitement à la premiere, & qu'on n'y multiplie point davantage les jugemens qu'on a promis sur les ouvrages, qu'on n'y développe pas davantage les systèmes & les opinions des auteurs, qu'on n'y décrit point davantage l'histoire des découvertes; en un mot, qu'on n'y marque point les progrès de l'art. Et comment tous ces détails auroient-ils pu entrer dans un si petit espace? car, enfin, fous la lettrine A, qui comprend 266 pages, on a seulement rapporté les titres de 1187 ouvrages : tandis que sous la lettrine B, contenue dans moins de pages, (260) on a trouvé le moyen d'indiquer 304 titres de plus. Mais, dira-t-on, l'auteur de la Bibliotheque littéraire a peut-être rendu plus complette la liste des écrivains qu'il a rassemblés sous la lettrine B, & n'a, sans doute, omis que ceux qui pouvoient échapper aux recherches les plus fuivies & les plus pénibles. On va mettre à portée de décider si cette présomption est soutenable, en indiquant ici par ordre quelques auteurs qui devoient absolument occuper une place dans cette Bibliotheque, deja tant vantée, & bientôt si fameu fe.

BACHOU. (Jean) La philosophie naturelle rétablie. Paris, 16(1. in-8°. (de 478 pag.)

C'est la traduction de l'enchiridion physica restituta de d'Espagnet, & de son Arcanum.

BAUMLEIN. (Joh. Chph.) De boum lue dysenzerica epidemica. V. Commercium litter. Noriba ann. 1743.

BAGGAART. (Joh.) De Waerheyd ontwerd van voor-oordeelen, door een gesonde redenkavelinge over de ses niet natuur lyche dingen. Middelb. 1696. in 8°.

BAILLY (Franç.) de isto alibi dicemus.

BAIMTRAM, (Isaaci) Judzi de diætis univerfalibus & particularibus lib. II. seu de viélus falubris ratione & alimentorum facultatibus, ex arabica lingua in latin. conversi, nunc verd opera Joh. Posthii sedulduassigati. Basil. 1570. in-8°.

— Idem opus sub titulo hocce: Thesaurus sanitatis de victus salubris ratione, & alimentorum facultatibus... Opera Joh. Posthii. Aniwerp. 1607. in-8°.

BAKER. (George)

An inquiry into the merits of a method of inoculating the small pox. London, Dodsley, 1766. in-8°. (de 68 pag.) traduit en Allemand. Leip. 1767. in-8°.

De catarrho & dysenterià Londinens, 1764. 17º piece du Recueil de Sandifort, tom. 2º in-4º.

BAKER. (Henri) Histoire naturelle du Polype. Paris, Durand, 1744. in-12 de 359 pag.

BALTHAZAR, (A) habile Chirurgien de . Leyde, a publié en langue Hollandoise:

Pathologie chirurgicale, in-8°.

Observations chirargicales sur la carie des os.

Observations sur les hémorrhagies, 1768. BARBAIX BARBAIX. (Nicolas) Avis au public, comtenant les vertus des saux minérales de Hui. Liege, 1620.

BARBI. (Simon) Le Parfumeur royal; on l'art de parfumer avec les seurs, & composer toutes sortes de parfums, tant pour l'odeur que pour le goût. Lyon, 1693, in-12... Amsterdam, 1696 in-12... Paris, 1698, & 1699, in-12. Paris, 1761, in-12. Bibl. du Roi.

BARBETTE. (Gregor.) Letters ad an fur smice. 1749. in-4°.

On fait dans cette lettre l'éloge de la Chi-,

rurgie

BARDILI. (Car.) Fait mathematici dessensio; hoc est quod actiones humana ad vim siderum & posituram stellarum necessario nectaniur. Tubingæ, 1621. in-8°.

Cet ouvrage se trouve à la Bibliotheque du

Roi, cote T 2412.

BARIC. (Arnaud) Secrets ou remedes contre la peste des hommes & des animaux. Tolose, 1646. in-12.

BARJOLLE. (Jo. Bapt.) Inquisitio physica-medica in insensibilem corporis humani perspirationem. Avenione, Seguin, 1747. in-8° (de 60 pag.)

Il est Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, depuis 1752, & est allé pratiquer la médecine à Saumur, sa patrie.

BARMA. (Hugonis à) Saturnia regna. Dans la collect. alchym. Allem. de 1674. par Joh. W. Dienheim.

Cet auteur a été connu de Corn. à Beughem, que M. Carrers nous die avoir consulté.

Tome XLVII. Mm.

546 Réponse de M. Bacher

BARNSTEIN. (H.) Von hypochendrischen kran-

ckbest. Erfurt. 1651. in-8°.

On trouve encore cet auteur dans Corn. à Beughem, dont M. Carrere s'est servi pour enrichir sa Bibliotheque littéraire.

BARRY, sieur de la Pignotte, Opérateur du Roi, privilégié de N. S. P. le Pape. Abrégé des secrets curisusement recherchés par toute la France. 1629. in-8°. (de 8 pag.)

M. C... qui a eu communication des richesses Ritéraires que renferme la Bibliotheque du Roi, auroit dû y voir ce morceau qui s'y trouve

coté T 3813.

Quand cette piéce seroit encore plus mince, toujours saudroit-il la faire connoître pour ralliement avec le Conte de la Fontaine, & avec la Comédie de Dancourt, lesquels ont rendu l'aûteur célebre.

BASIN. (François) Lettre touchant les eaux de Spa. Liege 1715.

Bassonis, (Nic. Sebast.) Doct. Med. Philosophia naturalis adversus Aristotelem. Aurelianz, Petr. de la Riviere, 1621. in-8°. (de 701 pag.)

Edition plus rare, selon Borrner, que celle

de 1649, par Elsevir.

Si M. C... s'avisoit de dire que le titre de cet ouvrage ne devoit point entrer duns sa Bibliotheque, nous lui répondrions qu'il n'y mérite pas moins une place que l'ouvrage de Michel Carvo, dont il est parlé tom. ij. pag. 292 & 293.

BATAILHER. (Jean) La grande & admirable préparation de l'or & de l'argent potable des Médecins hermétiques, seconde édition. Toulou se, Desclassan, 1693, in-12. (de 23 pag. en sons). BATTING. Chirurgical facts, relating to wounds and contusions of the head, fractures of the skull, Gr. London, 1761.

BATTUS, (Car.) Med. ord. der Stadt Dor-drecht. Het secreet boek vol heerlijcke konsten. Te Leeuwarden, 1664. in-12 (de 573 pag.)

Comment M. Carrere a-t-il pu passer cet auteur sous silence, la bibliographia medica de C. à Beughem, où il déclare avoir trouvé des renseignemens, en ayant sait mention?

BAUDOT. Essais anti-hydrophobiques. Paris, Impr. royale, 1770. in-4°. (de 24 pag.)

BAUDOUIN (Pierre, sieur de Nequen Montateis). Traité de la raison où l'on voit comment, par son moyen, l'on peut trouver la vérité, salon la méthode de la science générale, & quelle utilité l'on peut espérer du traité de la clef des secrets de la nature de Raymond Lulle. Paris, 1668, in-8.

BAVER. (Jean-Guillaume). BAVER (Jean-Baptiste). BAVER (Jean-Adam).

M. C. nous présente ces trois Baver comme auteurs chacun d'un ouvrage ou d'une dissertation qu'il indique. Il auroit pu, sans se livrer à des recherches prodigieuses, découvrir d'autres médecins du même nom, qui ont écrit ou qui ont soutenu des theses, comme les précédens. Nous nous contenterons de les inscrireici, sans ajouter les titres des differations qui peuvent leur appartenir, ou à leurs présidens, asin de ne pas être trop longs. Ce sont:

BAVER (Jean-Freder.), professeur de Leipsie. BAVER (Jean-Gottlieb.). professeur à Dresde. BAVER (Jean-Henri-Joseph). professeur à

Altorf.

Mm ij

BAVER (Charles-Franç.) BAVER (Christop. Henri).

BAVER (George-Freder.)

BAVER (Jean Gaspar).

BAVER (Jean-Michel)
BAVER (Jean-Valer.).

BAVER (Louis-Luc).

BAVER (Christophe-Frédéric).

BAUHIN (Eman.)

Theses anatomico-botanica. Basil. 1733. in-4°. De tunicis cellularibus, earumque morbis. Basil. 1739. in-4°.

BAUHIN (Jérôme).

Περι της σεριπνευμονίας.. Basil. 16,8. in-4.

De odontalgia. Basil. 1660. in-4°.

De catarrho. Pasil. 1665. in-4°.

De tertiana intermittente exquisita. Basil. 1666. in-4°.

De peste. Basil. 1666. in-4.

BAUMARS (Joh. Paul.) beschreibung eines zur ersparung des holzes, eingerichteten stubenofens, eine preisschrift. M. K. Berlin. 1768.
Description d'un poèle à épargner le bois. sig.

BAUMER (Jo. Wilh.) Serenissimi Hassige Landgravii à consiliis, rerum metall. in Acad. Ludovic. med. Prof. prim. protodynastiæ Giess. præsecturar. Koenigsberg. & Husenberg. ac civitatis Allendorss. physic. & nonnullar. Acad. & Societat. Scient. sodal.

Historia naturalis lapidum pretiosorum omnium, necnon terrarum & lapidum in usum medicum vocatorum, additis observationibus mineralogiam generatim illustrantibus, in usum auditorum suorum. Francos. apud J. G. Fleischer, 1771. in-8°. (de 153 pages.)

On trouve dans la Bibliotheq. littér. un médecin qu'on pourroit croire être le même que A M. CARRERE. 549
celui-ci: nous ne le nierons point; ce qui est
plus certain, c'est que M. C. n'a point connu
ce traité, bien qu'il connoisse tant de choses.

BAUX, le fils, méd. de Monspellier. Lettre à M. GAUTIER, sur l'analogie des eaux de Bourbonne avec celles de Balatuc.

BAYEN, Apothicaire-Major des camps & arrnées du Roi. Analyso de l'eau minérale de M. & Madame de Calsabigi. 1755. in-8° de 32 pag.

Cet ouvrage fait avec M. VENEL, a été réimprimé dans le Recueil intitulé: analyses chymiques des nouvelles eaux minérales découvertes à Passy. 1757. in-12 de 130 pag.

Le même M. Bayen a lu plusieurs excellens mémoires de chymie à l'Académie, & en a înséré d'autres dans le Journal de physique de M. l'Abbé Rozier, lesquels en ont été détachés par extraît.

BAYLLIE (Ican). A defense of Doctor FREIND and his history of physick in answer to the restections of M. LE CLERC. London. 1727. in-4°.——1738. in-4°—Désense de l'histoire de la médecine de Freind, en réponse aux réslexions de M. Jean le Clerc.

BAYNE, alias KINNEIR (David). A new essai on the nerves, and the dostrine of the animal spirits rationally considered &c. With two dissertations on the gout and on digestion, with the distempers of the estomach and intestines. London, 1738. in-6°.

BAZZICALVE (Afcan. Maria). Novum systema mechanicum & nova tumorum methodus. Parmæ, 1701, in-4°.

Beaugrand, Le maréchal expert, traitant des chevaux & des remedes à toutes leurs maladies. Paris, 1628, in-8° de 136 pag. & 120....Lyon, Mm iij '550 RÉPONSE DE M. BACHER
1631, in-2° de 142 pag...Lyon, 1660.in 8° de
103 pag. premiere partie; 84 deuxieme partie.

BRAUPIED DUMENILS. Mémoires sur les maruis salans des prozinces d'Aunis et de Saintonge. A la Rochelle chez Mesnier, in-12 de 101 pag.

BEAUREPER (Samuel Fouquet, Sieur de). Traisé des Remedes les plus usiles & nécessaires pour la guérison des chevanx. Seconde partie (de l'art de monter à cheval par Delrampe). Paris, 1663, in-8° de 1 (2 pag.—1690, in-12 de 96 p.

Beausoleil. (Jean du Chastelet, Baron de) Diorismus vera philosophia, de materia prima lapidis. Biterris, 1627. in-8°. (de 28 pag.)

Ce morceau qui ne forme pas, à la vérité, un juste volume, mais qui pourtant est aussi considérable que quantité de theses indiquées dans la Bibliothèque littéraire, n'étoit point introuvable; il est à la Bibliothèque du Roi, coté T 4018.

Brausoleil & d'Auffembach. (Martine de Bertereau, Dame & Baronne de) La restitution de Pluton. Paris, Hervé du Mesnil, 1640. in-8°. de 171 pag. réimprimé dans le tome 2°, pag. 56-151 de la métallurgie d'Alphonse BARBA, 1751. in-12. 2 vol.

Brauvous de Chauvincourt. (le sieur de) Discours de la lycanthropie, ou de la transsmutation des hommes en loups. Paris, 1599, in-8°.

Voici encore un de ces livres, que M. C... pouvoit aifément voir, puifqu'il est à la Bibliotheque du Roi, coté Z 2561.

Beber. (Isac) De twaalf voornaamste hand-grepen der heelkonst, door Thom. Fienus. Item de heetkonstige gronden door Isaac Beber. BECCARII. (Jac. Barthol.) Commentarius de quamplurimis phosphoris nune primum detettis. Bonon. 1744. in-4°.

BECHER. (Jo. Joachim) Reff-and Vieh-arrze. 1698, 1702, &c. in-12. Le médecin des chevaux & des bestiaux.

BECK. (Geo. Leonh.) Quessiones quadam de suctione sums subaci. Altors. 1745. in-4°.

BECKER. (J. Guillaume). Analyse des qualités & des vertus de la fontaine minérale du Neuweyer, dite la bonne fontaine, située au Comté de Saerwerden, dans le grand Bailliage de Harskirch, distante de 15 lieues de Strafbourg, de Nanci & de Metz. Par J. Guillaume BECKER, Docteur en Médecine, Conseiller de S. A. S. Monseigneux le Prince de Nassau-Saarbruck, & son Médecine ordinaire dans ledit Comté. 1761. (in-8º de 29 pag.)

Ce petit traité n'est que de trois chapitres. Le I. comprend l'analyse des eaux de la bonne fontaine, faite au mois de Juin 1759, par MM. Jean-Michel Bornm, Samuel-Frederic KENIG, & Jean-Guill. BROKER, Docteurs en Médecine. Le II. comprend les maladies auxquelles la fontaine minérale du Neuweyer convient, & celles auxquelles elle pourroit être nuisible: on donne dans le III. la méthode

d'employer ces eaux, & de les boire.

BECKER. (D. D.) Der chymische Wahrsager, Langensaltza, 1755. in-8. (de 78 pag.) Le devin chimique.

Nous n'entreprendons point de faire la recherche de tous les médecins qui ont porté le Mm iv

432 RÉPONSE DE M. BACHER nom de Becker; ceci n'est pas de noire objer. Nous observerons seulement qu'outre les quinze de ce nom, placés dans la Bibliotheque Littéraire, nous en connoissons plusieurs aurres qui mériteroient également d'y avoir une place. Ce font: , Becker (Jean) 1659. -- BECRER- (Gottlieb) 1673. 1675. BECKER (Simon-André) 1676.-1678. BECKER (Geo.) 1677. BECKER (Wern Wilh.) 1697. BECKER (Jean-Pierre) 1704. ... BECKER (Sam.) 1706. ... " BROKER (Jean-Herm.) 1720. BECKER (Henri-Conrad:) 1731. sn-Brener & Andrewan726. BECKER (Aug. Guill.) 1737. BECKER (Christ. Sigism.) 1743. 2. Backen (Herman-Louis) 1743. -1: Becker (Jac. Henr.):1745. BECERR (Dietrich Dav.) 1753. BECKER (J. Bern : Gottschalck | 1753. BECKIUS (Joh. Rob.) on De gonorrhea virulenta. Bafil. 1680. in 4 DECKMANN (Andry) du bydrope afeire. Lugde Batay. 1718. in 45. - LI BECKMANN (Chr.) Hept warywrogulag, wel de -barbigenio hominis mere-muris. 1608. in-4. BEDDÆI. de verme tania, Vienna, 1767 . 5h & e क्र १८ रहाँ , BEECKMANN (*) Van de pest. Hage 1655.

BEECKMANN (Petr.) χλωρώς ει, fem de morbe virgineo. Lugd. Barav. 1707. in-4°.

BEERHOXEN de Wind Joh. van J. De ureteribus & vosica uninaria. Lugd. Bat. 1734. in-4°.

553

Beermanns (Sigism.) Historische nachrichten und anmerckungen von der graffschafft Pyrmont, und ihren beruhmten sauer-Brunnen. Franck. 1706, in-8°.

BEGRIERES (Carbon de) le manuel des écuyers, avec un Recueil de remedes. Paris, 1725. in-4°.

—Deuxieme édition. Paris, Cailleau, 1751, in-8° de 205 pag.: titre fait pour rajeunir l'édition de 1725.

BÉGUILLET, principia vegetationis & agricultura. Divione, Frantin, 1768-11-8° (de 135 pag.)

— Enologie. Dijon, Capel & Bidault, 1770.
in-12 (de 280 pag.)

— Differt sur le bled cornu. Dijon, Frantin, 1771. in-4° de (31 pag.)

— La monture par économie. Paris, Simon & Panckoucke. in-4° (de 141 & 413 pag. fig.)

— La même ibid. 1775. in-8° 2 vol.

— L'art du meunier. Paris, Panckoucke, 1775, in-8° (de 171 pag.)

BEHRENS, M. Carrere a connu cinq médecins dé ce nom. Nous pourrions en compter encore plus de cinq, qu'on vertoit aussi volontiers dans La Bibliotheque Littéraire.

BEHRIT (Geo. Henr. (Physiologia medica, sem umstaendlich beschreibung des menschlichen leibes, &c. Strasb. 1736. in-4.

BELEBAT (Jacques Roland, Sieur de) Antileimie. Saumur, Godosu, 1625. in-12 (de 224 pag.)

Belin (l'abbé Albert) Les aventures du Philosophe inconnu. Paris, 1646. in-12 (de 225 pag.)

Ce livre est encore un de ceux que M. C. n'a

554 RÉPONSE DE M. BACHER point apperçu dans la Bibliorheque du Roi. Il y est placé fous le n° T 4100.

-Paris 1674. (in-12 (de 215 pag.)

-Wunderliche begebenheiten eines unbekannten philosophi. 1673. in-8°. C'en est la traduction allemande par LANG.

-La même traduction avec addition du traité intitulé aula lucis, traduit d'anglois en alle-

mand. 1690. in-8°.

BILLEAU (Remy). Les amours des pierres prézieuses, vertus & propriétés d'icelles. Paris, Mamert Patisson, 1576. in-4° (de 50 feuilles.)

Bellery. Dissertation sur la tourbe de Picardie, qui a remporté le prix de l'Académie d'Amiens en 1754. Amiens, 1754. in-12.

Bellevale, seconde lettre sur les dissolutions. Paris, 1752. in-8° (de 31 pag.)

BELLIERE (Claude de la) physionomia razionalis. Lugd. 1666. in-12.

Nous sommes forcés de répéter que ce traité pouvoit être vu de M. C., puisqu'il se trouve à la bibliotheque du Roi, T 2470.

BELOT (Jean). Les œuvres, contenant la chiremence, physionomie, Gr. Rouen, Amiot, 1680. in-8° (de 463 pag.

-1704. in-8° de 523 pag.

Les seurs de la philosophie chrétienne & morale, ou résusation de Henri Corn. Agrippa & de P. D'Azano, & lour philosophie occulse. Pasis, 1603. in-16 (de 153 seuillets.)

BELVE. (Jo.) Angli, Tradatulus novus. Se anouve dans la Collection alchym. lat. Gelfmarix, 1647. A M. CARRERE. 555 Dans la Collection alchym. lat. de 1679, intitulée Gynacaum chym.

BENDT. (Gysberti) Dissertatio de fabrica & usu viscerum uropoieticorum. Leid. 1744.in-12.

Bunedictus. (Joan.) Examen seu Censura medicamentarii libelli à Fr. Dissaldeo, Med. Doct. nuperrime editi, per Joan. Bunedictum, Med. Doct. & græcarum litterarum professorem regium. Salmurii per Perrum Godeau, 1623.

in-8°. (de 27 pag.)

M. Carrere, en nous adressant la parole, s'exprime en ces termes dans sa lettre, pag. 4.
"Le public n'exigera pas que vous fassez connoître le plan & la distribution des ouvrages
pu'il n'est possible ni à vous, ni à moi de
trouver, & dont nous ne pouvons connoître
que les titres ». Il étoit possible qu'il trouvât
celui-ci, car il est à la Bibliotheque du Roi,
T 3661.

BENINI, (Vincent.) Médecin & Poète. Il a traduit en vers italiens le poème du célebre Fracastor, intitulé Syphilis.

On trouve cette version dans l'édition des Euvres de Fracastor, faite à Padoue en 1739.

in-40. 2 vol.

Bennet. (T.) on effay on the gont. London, Rich. Ford, 1734. in-8°. de 134 pag.

Benoit. Spécifiques, in-8°. de 16 pag.
—Le même, édition, de 1757. in-8°. de 16 p.

Bensheim. (Ein.) Tractatus de hydrope, in quo ostenditur vera veri medici cognitio, o quinam medici in curandis morbis & ad ossicia archiatrica admittendi, quinam verd rejiciendi. Lips. 1700. in-4°.

BENTZELIUS. (Laurent.) De re metallica suevo-gothorum.

Bentzellus. Con-et dissensus chymicorum de famigeratissimo rustici minoris particulari, oder ungleiche meynungen, &c. Leipz. 1715. in-8°.

Quelques auteurs ont attribué les ouvrages de Bantzalius à Bantzius, & réciproquement.

Burdmorn's. (Thom.) Treatife on the diforders and deformities of the teeth and gums, illustrated with cases and experiments. London, 1770. in-8°.

Traité des maladies des dents & des gencives,

enrichi d'observations.

Traduit en allemand fous ce titre: abhandlung von den Krankheiten der Zæhne und des Zahnsleisches. Altemb. in-8°. 1771.

BERGER. (Christ. Philip.) Versuch einer einleitung, &c. braunschweig. 1737. Essai d'introduction aux jeux singuliers & curieux de la nature, prem. part. — Seconde part. ibid. 1739, in-8°.

BERGIER. Médecin de Paris.

Matiere médicale de M. Geoffroy, traduite du latin, 1743 ou 1744. in-12. 7 vol.

Berigardi. (Claudii) Circulus pisanus, seu commentatio in physicam Aristotelis. Aug. Vindel. 1661. in-4°.

Berlichius de medicina universali disput. Jen. 1679. in-4°.

BERLICO. (Andræs à) Elementa de rerum naturalium gravitate, pondere, impulsu, motu & loco. Roterd. 1656. in-4°. Les eaux de Greoux en Provence. Aix, 1705.

BERNITI. (Giuseppe-Maria-Saverio) Dell'use esterno e interno del mercurio. In Firenze, 1744. in-4°.

BEROALDE de Verville. (François) Les appréhensions spirituelles, poème, & les autres œuvres philosophiques, avec les recherches de la pierre philosophale. Paris, Jouan, 1583. in-12. de 55 feuillets. 135 & 60.

La serodocimasse, ou histoire des vers qui filent la soie, poëme. Tours, 1600. in-12.

BERTRAMS. (A.F.) Unterricht von dem auf eine besondere chymische art zubereitenden balsamisch eroef nundes creutzburger bitter-saltz, &c. Eisenach, 1745. 8°.

BERTRAND, (Elias) de amiantho. Bernæ, Wagner, 1760. in 8°. (de 24 pag)

- Dictionnaire universel des fossiles. La Haie, 1763. in 8°. de 284 pag. & 256.

- Avignon, in 8°.

- Recueil de divers traités sur l'histoire naturelle. Avignon, 1766. in 4°. (de 552 pag.)

BERTRAND. (Pierre) Dialectique françoise en faveur des Chirurgiens. Paris, Denis du Pré, 1571. in 8°. (de 80 pag.)

Berzi. (Franç.) Nuova scoperta a felicimente suscitare il vaiuolo per artisiciale contatto. Padoua, 1759. in-4°. (de 111 pag.)

L'auteur qui a été éleve de feu M. Morand, & qui pratique à l'adoue, rend compte de cette nouvelle méthode de communiquer la perite-vérole par infriction; méthode qui a réussi sur sa fille, alors âgée de deux ans & demi.

BESARDI. (J. B.) Centrum philosophicum, in que pleraque arcana physica & chymica de lapide philosophico revelantar. Aug. Vindel. 1617. in-8°.

Brunlin (Rudolp. Pbil.) De luxatione & fractură femeris. Aldorf. 1718. in-4°. —De dentitione difficili, &c. Hæn. 1720. in-4°.

BRYHING (Bonaventure).

Description abrégée des bains de Niderbroun. Strasbourg, 1622: in-12. (en allemand.)

BIANCHINIS (Gius.) Parere sopra la cagione della morte della contessa zanguri ne bandi cesenate con mortimere 4° édiz. in Roma 1758. in-8°. (de 147 pag.)

La premiere édition de ce morceau de Jos. Bianchini, avoit pau à Vérone, in-8° en 1733.

BICAIS (Michel) doctour & professeur en

médecine dans l'Université d'Aix.

On trouve ce nom de famille différemment écrit dans la Bibliotheque Littéraire. On ne voit pas cependant pourquoi M. C. a mieux aimé mettre BICAISE que BICAIS; l'article qu'il donne étant tout entier tiré du Dictionnaire de Moréri, où se voit Bicais.

Quoiqu'il en foit, M. C. n'a point su que Michel Bicais sût auteur: il l'a cependant nommé dans l'article d'Honoré son perc; article assez repréhensible, comme nous le serons voir

dans la suite de nos observations.

Voici le titre de l'ouvrage de Michel Bicais:

De la maniere de régler la fanté, par ce qui nous environne, par ce que nous recevons. O par les exercices ou par la symnastique moderne; le tout appliqué au peuple de France, O pour servir d'exemple quelquefois aux habitans de la ville d'Aix. . . A Aix, chez Charles David, imprim. 1669. in-8° (de 337 pag.)

Si M. BOUGEREL, de la main duquel vient l'article du pere, inféré dans le Dictionnaire de Moréri, & de celui-ci porté dans la Bibliotheque Littéraire, eût connu & indiqué cet ouvrage du fils, il n'auroit pas été ignoré de M. C., qui pourtant auroit dû le voir à la bibliotheque du Roi, dans laquelle il est passé de celle de M. FALCONET.

BICETTI. (Giovammaria) Offervazioni sopra alcuni innesti di Vajuolo. In Milano, 1765. in-8°. (de 205 pag.)

BIDERMANN, (Jo. LudWig, aliàs Jo. Leopold Guill.) Medicina universalis. Augspurg. 1725. ou 1723. in-12. en allemand.

BIDERMANN. (Jo. Gottlieb) Causa subita mortis fulmine tactorum. Lips. 1768. in-4°. (de 28 pag.)

Bibromens. (Peter.) Abhandlung von den wahren kennzeichen der Krebsschaden, aus dem schwedischen. Gotting. 1775. in-8°. Traité des vrais symptômes du cancer, traduit du suédois.

BIERMANNS. (Reinhard) Metall-buchlein von gold, filber, kupfer, Messing, zinn, eisen, bleg und dergleichen Basel, 1692. in-8°. Précis de métallique sur l'or, l'argent, le cuivre, le laiton, l'étain, le ser, le plomb, &c.

Binuega. (Franç.)

Examen, farmaceutico, galenico, chimico e historico, &c.... Examen pharmaceutique, galénique & historique; par Dom Franç. Bihuega, Apothicaire de la Cour. A Madrid, 1762.in.8.

BIRFAI. (Joh. de) De viribus & usu auri & argenti debiti praparati, das ist, vom nutz, &c. Nuruberg. 1638.in-12.

Belitzerus, (Christoph.) de pulsu amatorio Gicsia, 1611. in-4°. Avec le traité de Gr. Horstius, de natura amoris, & ceux de Louis Jungermann, de curatione vesani amoris, & de Melchior Schoen Walder, de poculis amatoriis.

BILLATE, Chanoine Régulier de Provins. Dissertation historique sur les eaux minérales de Provins. Provins, Michelin, 1738. in-12. (de 72 pag.)

BILLET. Lettre sur l'analyse, la vertu & les effets de l'eau naturelle & minérale, dont la source est dans le jardin de seu M. BILLET, proche la croix Fausin, au fauxbourg S. Antoine. A l'aris, au burcau d'adresse, 1707. in-12. (de 15 pag.)

Billi, (le R. P. Jacques de) Jésuite. Le tombeau de l'astrologie judiciaire. Paris, Soly, 16,7. in 4°. (de 96 pag.)

Il n'ctoit sû ement pas impossible à M. C.... de voir ce livre à la Bibliotheque du Roi, où il se glorisse d'avoir fait beaucoup de découvertes, puisque nous l'y avons vu. V 1464.

BIRCKHEYMER (Bilib.) De podagra laudibus. Argent. Mylius. 1570. in- 6° (de 43 feuillets.)

B:RINGUCCIO (Vanoccio) de la pirotechnia libri decem. In Venetia. in-4° (de 168 fol.)

- lbid. 1559. in & (de 345 fol.)

- Ibid. 1650. in-4°.

- Ibid. 1658.

— La pyrotechnie, oul'art du feu. Paris, 1556.

- lbid. 1572. in-4° (de 168 fol.)
- lbid & Rouen, 1627, in-4° (de 128 fol.)
- BIRCH

Biron (C.) chirurgien françois; Curiofités de la nature & de l'art apportées dans deux voyages des Indes. Paris, Moreau, 1703. in-12 (de 282 pag.)

BIZET, de l'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts d'Amiens, Mémoire sur la tourbe. Amiens, 1758. in-12.

BLANCK (Erasm.) De usu maiheseos in medicina. Basilca, 1701. in-4°.

BLANCKEN. (Geth.) Cutalogue de ce qu'on voit de plus remarquable dans la cham re de l'anasomie publique de l'Université de Leide. A L-ide, 1715, in-4°.

BLOOMEFIELD (Guill.) les vergers fleuris. Dans la collect. alchym. angl. de 1652 par Ashmole.

Nous venons de mettre sous les yeux 277 noms qui auroient dû avoir place dans le premier volume de la Bibliotheque Littéraire. Quoi que ce nombre puisse paroître assez considérable, il est très-certain que nous aurions pu l'augmenter encore; mais nous croyons que cette nomenclature d'écrivains omis suffit bien pour prouver à M. Carrere que nous ne l'avons taxé ni à tort, ni légérement, d'avoir oublié beaucoup d'auteurs; qu'ainsi nous sommes déja justifiés, en partie, de tout reproche.

Observons cependant encore que dans tout ce que nous avons dit, & dans tout ce que nous dirons par la suite, nous sommes très-éloignés de prétendre avoir indiqué toutes les productions de ces médecins ou physiciens, &c. que nous avons sait connoître à M. C., ni toutes les éditions de ces productions, ni les traductions

Tome XLVII. Nr

562 Réponse de M. Bacher

qui existent en disserntes langues: nous le répétons, nous ne nous sommes point chargés de dresser une Bibliotheque Littéraire; mais nous avons dû satisfaire à la demande pressante de M.C., qui, page 5 de sa lettre imprimée, nous adresse ces paroles remarquables: « je » vous invite à m'éctairer; en publiant en déstauts de mon ouvrage, vous rendrez sun service à la médecine, & vous m'obligements par le mon particulier ». Nous nous estimerions fort heureux si, par nos petites observations, nous pouvions nous slatter d'avoir, au moins, obligé M. Carrere.

Comme nous voulons pourtant que notre justification soit pleine & entiere, & aux yeux du public, & aux yeux de M. Carrere, nous donnerons aussi la liste de plusieurs écrivains qui manquent dans le second volume de la Bibliotheque Listéraire; ce sera pour le mois de

Juillet prochain.

AVIS.

Nous avons inséré dans le dernier Journal les lettres qui nous étoient parvenues sur l'usage & les effets du tassa & de la gomme guaiac. On trouve ce remede préparé chez plusieurs Apothicaires de Paris, & nommément chez M. Costel, rue Neuve-des-petits-champs, près la Place des Victoires, & M. Cadet, rue S. Antoine, vis-à-vis celle de Fourcy.

MALADIES qui ont regne à Paris pendant le mois d'Avril 1777.

Les fievres intermittentes, tierces & double-tierces - ont été fréquentes; & elles devenoient facilement continuës. Le mal de tête étoit violent, & la langue seche dans le paroxysme : elles exigeoient la saignée & l'usage des amers, des délayans & rafraîchissans, continué long-temps avant d'employer le quinquina. La moindre erreur dans le régime les faisoit reparoître.

Il y a eu quelques pleurenes. Les péripneumonies, plus communes, prenoient souvent, dès les premiers jours, le caractere & la marche des fievres ardentes bilieuses: trois ou quatre saignées suffisoient pour calmer les accidens du côté de la poitrine: l'émérique étoit indiqué par la saburre des premieres voies, & son effet constamment salutaire. Lorsque la fievre s'adoucissoit, vers le quinzieme jour, la langue commençoit à s'humecter : en même temps la toux reparoissoit, & l'expectoration, en se rétablissant, terminoir, pour l'ordinaire, heureusement la maladie.

Nn ij

OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQUES. MARS 1777.

	VENTS E	T ETAT DU	Ciel.
j. du mois.	La Matinéc.	L'Après-Midi.	Le Suir à 9 b.
I	N-E. b. v. fr.	N-E. b. v. fr.	N-E. beau.
	N. beau.	N-E. beau.	N-E. idem.
3	N-E. couvert.	N. couvert.	N. couy.
4	N. c. vent fr.	N. beau.	N. beau.
5	N. b. vent fr.	N-E. idem.	N-E. nuages.
6	N-E. idem.	N-E. idem.	N-E.b. au.b.
	N. idem.	N-O. id. v. fr.	N-E. idem.
	N-E. idem.	E. idem.	E. ed. v. fr.
9	E. idem.	S-O. be. doux.	E. b. doux.
10	N-E. id. dou.	E. id. chaud.	N-E. idem.
	E. idem.	S-O. idem.	O. idem.
12	S. cou. v. ch.	S-O. c. pl. dou.	S-O. couv.
13	N.O. nuage:.	N-O. nuages.	O. nuages.
14	N. c. gr. fr.	N. c. gr. v. fr.	N. couv.
15	N. c. pl. fine.	N. couvert.	N. beau.
16	N. c. pl. fine. E. beau, br.	N. beau.	N. idem.
17	N-E, b. fr.	E. beau, v. fr.	N-E. idem.
18	N-E. couv.	N. c. pl. g. v. f.	N. Couvert.
19	N. nuag. gib.	N. beau.	E. beau.
		S. nuages.	S-E. beau.
21	S. couv. pl.	3-0. n. pl. g. v.	S-O. idem.
22	S-E. b. gr. v.	S-O. be. gr. v.	S-O. beau.
23	O. Couvert.	S. cou. pl. d'or.	S-O. beau.
		tonnerre.	
24	S-O. id. plu.	N-O.b. g. v. fr.	O. beau.
1	grand vent.		
25	O. b. g. v. fr.	O. idem.	N.O.id.g.v.
			troin.
26	N-O. b. g. bl.	N-E. beau.	E. beau.
27	N-E. b. fr.	N-E. idem.	N-E. idem.
	N-E. idem.	E. nuages.	E. beau.
	E. beau, ch.		S-O. nuages.
130		N-E. & S-O.	O. couv. pl.
1	couv. pl.	couv. pluie.	

566 OBS. MÉTÉOROLOGIQUES.

amand James da abalana

RÉCAPITULATION.

Moindre degré de chaleur · · · · · · · · · · · · 2	deg. le 22 le 6
Différence · · · · · · · · 19	deg.
Plus grande élévation du Mercure · · · · · · · · · 28 pour Moindre élévation du Mercure · · 27	1. 2½ le 26 3¾ le 18
Différence · · · · · · · o po.	10½l.
Nombre de jours de Beau 16 de Couvert 8 de Nuages 6 de Vent 9 de Tonnerre 1 de Brouillard 1 de Pluie 6 de Neige 1 D'Evaporation 50 Différence 34 Le vent a foufflé du N. 7 NE. 8 NO. 2 SE. 1 SO. 4 E. 4 O. 2	

Température: très-froide & très-seche: elle a été très contraire aux productions de la terre. La gelée du 20 a fait beaucoup de tort aux vignes & aux arbres fruitiers de notre vallée.

COTTE, Prêtre de l'Orat. Curé de Montmorency, &.

A Mantmorency, ce I Mai 1777.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Faites à Lille, au mois d'Avril, par M. Boucher, Médecin.

Le vend du Nord-Est, qui a soufflé la moitié du mois, a entretenu le froid au point, qu'il a gelé à la campagne presque toutes les nnits; on a même trouvé de la glace dans la Ville, dans les premiers jours du mois. Le tonnerre a cependant grondé le 22.

Il n'est presque point tombé de pluie de tous le mois.

Le mercure, dans le barometre, a été observé au-dessus du terme de 28 pouces, la premiere moitié du mois.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermometre, a été de 12 1 au-dessus du terme de la congelation; & la moindre chaleur a été de 1 degré au-dessus de ce terme. La différence entre ces deux termes est de 12 degrés.

La plus grande hauteur du mercure, dans le barometre, a été de 28 pouces 3 legnes; & son plus grand abaissement a été de 27 pouces 6 lignes. La différence entre ces deux termes, est de 9 lignes.

Le vent a soufflé 2 fois du nord, | 4 fois du sud, II fois du nord, vers l'est. 7 fois de l'est, s fois du sud,

vers l'ouest. 4 fois de l'ouest. 2 fois du nord, vers l'ouest.

Nn iv

68 MALADIES REGNANTES.

Ily a eu 21 jours de temps couvert ou nuageux.
10 jours de pluie. \ 1 jour de ton4 jours de grêle. \ 2 perre.

Les hygrometres ont marqué de la sécheresse les trois quarts du mois.

Maladies qui ont regné à Lille, pendant le mois d'Avril 1777.

Les vraies pleurésies & les pleuro-pneumonies ont été communes ce mois, sur tout après le 15.

La fievre catarrheuse a été aussi répandue que la pleuro-pneumonie : elle étoit opiniaire, & obfervoit assez souvent le type de la fievre-double-continue. Après les saignées suffisantes, on s'est bien treuvé des minoratifs, où la manne trouvoit la premiere place, & des apozemes faits avec les plantes pectorales adoucissantes, auxquelles on associoit l'oxymel simple ou scillitique, selon les circonstances.

Il y a eu encore des rhumatismes inslammatoires & des esquinancies catarrheuses. Outre ces maladies, nous avons vu dans nos hôpitaux de charité, nombre de personnes travaillées de la sievre-putride-vermineuse: mais peu de ceux qui ent été traités dans les regles, ont succombé.



T A B L E

DU MOIS DE JUIN.

SECOND EXTRAIT des Observations sur les maladies épidémiques ; par M. LEPECQ DE LA CLOTURE. Pag. 483 Suite de la lettre de M. BALME, sur la queftion; si la grossesse est une exclusion à l'alaitement? 494 Observation sur une vomique; par M. BAJON, 508 Observations sur l'agaric (fungus laricis); par M. BARBUT, méd. 512 Observations sur quelques plaies extérieures de la tête, &c.; par M. GUYETANT, chir. 520 Suite de la Réponse de M. BACHER, D. M. P. à la lettre de M. CARRERE, médecin, au sujet de sa Bibliotheque Littéraire. Maladies qui ont regné à Paris pendant le mois d' Avril 1777. Observ. météorolog. faites à Montmorenci. 564 Observations météorologiques faites à Lille. 567 Maladies qui ont regné à Lille pendant le mois de Mars 1777. 568

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Gardede Sceaux, le Journal de Médecine du mois de Juin 1777. A Paris, ce 24 Mai 1777.

POISSONNIER DESPERRIERE.



T A B L E

GÉNÉRALE

DES MATIERES

Contenues dans les six premiers Mois du Journal de Médecine de l'année 1777.

LIVRES ANNONCÉS.

AVEC UNE NOTICE.

Histoire Littéraire de la Médecine.

CALENDARIUM medicum ad usum saluber. Faris Parisiensis. Anno 1777. Pag. 94
Danielis Wilhelmi TRILLERI Clinotechnia, &c...

187

Etat de la Médecine, Chirurgie & Pharmacie en Europe; par MM. de Horn, de la Servolle & Goulin, médecins. 282

Lettre de M. CARRERE, méd. à M. BACHER, un des auteurs de ce Journal. 285

Réponse de M. Bacher à la lettre de M. Carrere; Avril, depuis la pag. 352 jusq. 372. Mai, depuis la pag. 441 jusq. 464. Juin, depuis la pag. 530 jusq. 562.

Ploge historique de M. de Bordeu, méd. de Paris; par M. J. J. Gardane, médeein de Paris.

476

TABLE DES MATIERES. 571 Médecine.

L'Iraité des fievres; par Dom L. J. Pereyra.	
(en espagnol.) Pag. 94	
Recherches sur les malacties épizootiques, &c.	
par M. DE BAER. 187	
Preuves que les cimetieres qui sont proche des	
habitations des vivans ne sont pas nuisibles.	
(en allemand.) 189 190	
Description & traitement d'une affection catar-	
rhale la grippe; par M. Marigné. 196	
Codex physiologicus, auctore N. F. Rougnon,	
med. doct. 379	
Observations pratiques sur les maladies des	
Indes occidentales. (en anglois.) 381°	
De rhachitide dissertatio ; propugn. Vincent Fer-	
rarini. 382	
Traité sur les bestiaux avec des instructions	
fur leurs maladies. (en anglois.) 473	
Anatomie & Chirurgie.	
3	
Mêlanges d'écrits sur la Chirurgie; par M. J.	
Leber. Schmucker. (en allem.) 92	
Anatomie historique & pratique; par M. Lieu-	
taud, premier médecin du Roi. 472	
4/2	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie.	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie.	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c.	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture persectionnée de la luzerne, du sainsoin	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfedionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymic. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfedionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de sossilogie; par M. G. Edward. (en	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfedionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de fossilogie; par M. G. Edward. (en anglois.) 94	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfedionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de fossilogie; par M. G. Edward. (en anglois.) 94 Description de l'eau soufrée de Hasede; par M.	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfedionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de fossilogie; par M. G. Edward. (en anglois.) 94 Description de l'eau soufrée de Hasede; par M. F. A. Meyer. (en allem.) 186	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfectionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de fossilogie; par M. G. Edward. (en anglois.) 94 Description de l'eau soufrée de Hasede; par M. F. A. Meyer. (en allem.) 186 Essai sur l'eau dont on se sert à Bath pour l'u-	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfectionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de fossilogie; par M. G. Edward. (en anglois.) 94 Description de l'eau soufrée de Hasede; par M. F. A. Meyer. (en allem.) 186 Essai sur l'eau dont on se sert à Bath pour l'u- sage de la cuisine & de la table; par M. G.	
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie. Addition aux essais & opinions chymiques, &c. par M. Wemberger (en allem.) 92 Culture perfectionnée de la luzerne, du sainsoin & de la pimpernelle. (en anglois.) 93 Elémens de fossilogie; par M. G. Edward. (en anglois.) 94 Description de l'eau soufrée de Hasede; par M. F. A. Meyer. (en allem.) 186 Essai sur l'eau dont on se sert à Bath pour l'u-	

572 TABLE GÉNÉRALE
Mémoire sur les eaux minérales chaudes de Syl-
vanès, &c. par M. Malrieu, méd. 280
Apparatus medicaminum in praxeos adjumen- eum consideratus; par M. Murray, méd. 285
vam consideratus; par M. Murray, méd. 285
Lettre sur l'air fixe ;par M. Andria, méd. (en
italien.) Pag. 382
Précis de la matiere médicale; par M. Lieutaud,
premier médecin du Roi. 472 Recherches physiques sur la nature de l'air ni-
treux; par M. l'abbé Fontana. 473
Flora Parisiensis, ou Description des plantes qui
croissent aux environs de Paris; par M. Bul-
liard. 474
EXTRAITS
EXIKATIO
OU ANALYSE DES LIVRES.
Le seul préservatif de la petite-vérole; par M.
Paulet, méd. Pag. 21
Exposé des moyens curatifs contre les maladies
pestilentielles des bêtes à cornes; par M. Vicq
d'Azyr, méd.
Mémoires sur cette question; quels sont les végé-
taux qui pourroient suppléer, en temps de
disette, à ceux que l'on emploie à la nourri- ture des hommes? par M. Parmentier, phar-
mac. 195
Ouvrage économique sur les pommes de terre;
par le même 196
Recréations physiques, économiques & chymiques -
de M. Model, trad. par M. Parmentier. ibid.
Chymie hydraulique du Comte de la Garaye,
avec des notes par M. Parmentier. ibid.
Expériences & réflexions relatives à l'analyse du bled & des farines; par M. Parmentier. ibid.
Du prognostic dans les maladies aiguës; par
M. Leroy, méd. 291
Observations sur les maladies épidémiques; par

DES MATIERES. 573
M. LEPECQ DE LA CLOTURE, méd. Pre-
mier extrait. 383
- Second extrait. 483
MÉMOIRES ET DISSERTATIONS.
Histoire Littéraire de la Médecine.
Eloge de M. Roux, Dodeur de la Faculté de
médecine de Paris. Annonce de la mort de M. de Borden, méd. de
la Faculté de Paris, & notices des ouvrages
qu'il a composés. 180
Critique de la Bibliotheque Littéraire de méde-
cine, in-4° 2 vol. ou Réponse de M. Bacher &
la lettre de M. Carrere,
Avril, depuis la pag. 352 jusq. 372
Mai, depuis la pag. 441 jusq. 464
Juin, depuis la pag. 530 jusq. 562
Médecine.
Lettre de M. Beauvais de Préau, méd. contenant
quelques observations de pratique; par seu M.
Polluche, méd.
Quatrieme suite des observations sur l'apoplexie;
par M. Boucher, méd. (Janvier.) 70
Cinquieme suite. (Eevrier.) 147 Sixieme suite. (Mars.) 253
Sixieme fuite. (Mars.) 253
Septieme suite & fin. (Avril.) 320
(Le commencement de ce morceau se trouve dans
le Journal d'Octobre 1776, pag. 363.)
Observations sur les ensans à grosse tête; par M. Desessarts, méd.
M. Desessarts, méd. 114. Lettre de M. Espiaud, Chirurgien, au sujet de
deux vers solitaires. 139
Troisieme dissertation sur l'inoculation; par M.
Bouteille, méd.
Observation sur les circonstances qui ont accom-
pagné une fievre inflammatoire; par M. Raze,
. méd. 2.28
Quatrieme lettre à M. de Haen; par M. Odier,

574 TABLE GÉNÉRALE	•
méd. sur la mortalité de la petite-vérole. 2	98
Observation d'une maladie produite par la fou	dre
dans la personne de Dom R. Seconditi, déc	
par lui-même. Pag. 3	16
Observation sur l'efficacité de la premiere éco	rce
du maronnier d'Inde; par M. Sabatot de	: la
Verniere, méd.	24
Lettre sur la question; si la grossesse est une	er-
clusion à l'alaitement? par M. Balme, n	
	OI
Suite de cette lettre.	194
Lettre sur la goutte au sujet d'un nouveau	<i>Te−</i>
mede; par M. Emérigon, Procureur du R la Martinique.	
Observation for the nominate new M. Roi	124
Observation sur une vomique; par M. Baj	, o8
Maladies qui ont regné à Paris pend	ant
les mois de	
Novemb. 1776 · · · 80 Février 1777 · · · ·	272
Novemb.1776 · · · 89 Février 1777 · · · · · Décemb. 1776 · · 173 Mars 1777 · · · · ·	16 q
Janvier 1777 267 Avril 1777	62
	• • •
Maladies qui ont été observées à Lille	
M. Boucher, Méd. pendant les mois	ae
Novemb.1776 · · · 91 Février 1777 · · · ·	378
Novemb.177691 Février 1777 Décemb. 1776175 Mars 1777	47 L
Janvier 1773 · · · 272 Avril 1777 · · · · ·	568
Chirurgie.	
	,
Observation sur une épine venteuse (spinosa 10sa) par M. Leautaud, Chir.	ven-
Nouvelle méthode de tailler; par M. Goube	40 11v
méd. de Paris.	, 52
Descriptioa d'une machine méchanique pour	
vir de réservoir à un anus contre narure	
pli de l'aine : nar M Juville arnert herni	

DES MATIERES. 575
Lettre à l'auteur de la Gazette Salutaire; par M.
Telinge, sur quelques points relatifs aux ac-
conchemens. Pag. 126
Observation sur une rétention d'urine; par M. de Vildé, chir.
de Vilde, chir. 134 Observacion de M. Lores, chir. sur l'abus des
amputations. 142
Observation sur les suites d'une plaie de poitrine;
par M. Gavelle, chir. 239
Réflexion sur la nouvelle maniere d'extirper les
polybes du nez (de M. Bescher ;) par M. Bon-
nard chir. 2.42
Observations sur quelques plaies extérieures de
la tête, &c. par M. Guyetant, chir. 520
(La suite se trouvera dans le Journal de Juillet.)
Histoire naturelle, Pharmacie & Chymie.
Lettre à M. Bertholet, méd., au sujet de ses ob- fervations sur l'air; par M. Thomas, méd. 332
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd.
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd.
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512 Observations météorologiques faites à
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere
Observations sur l'agaric (sungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512. Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 177686
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512. Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. \$12. Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776
Observations sur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. \$12 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776
Observations fur l'agaric (fungus laricis;) par M. Barbut, méd. \$12 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de 86 Novembre 1776 170 Janvier 1777 268 Février 1777 374 Mars 1777 466 Avril 1777 564
Observations sur l'agaric (sungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776
Observations sur l'agaric (sungus laricis;) par M. Barbut, méd. \$12 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776
Observations sur l'agaric (sungus laricis;) par M. Barbut, méd. \$12 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776
Observations sur l'agaric (sungus laricis;) par M. Barbut, méd. 512 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere Cotte, durant les mois de Novembre 1776
Observations sur l'agaric (sungus laricis;) par M. Barbut, méd. \$12 Observations météorologiques faites à Montmorenci, près Paris, par le Pere COTTE, durant les mois de Novembre 1776

576 TABLE DES MATIERES.
Février 1777 377 Mars 1777 470
Mars 1777 470
Avril 1777 567
AVIS DIVERS.
Prix proposés par l'Académie de Lyon, rempor-
tés par MM. Coste, Willemet & Strack.
Pag. 177
Prix proposé par l'Académie de Dijon, remporté
par MM. Voullonne, Planchon. 274
Cours de Chymie, par M. Bucquet, méd. de
Paris, dans l'amphithéatre des écoles de la
Faculté de Paris. 276
Cours d'accouchement; par M. Alphonse Leroy,
méd. de Paris, en sa maison. ibid.
Cours d'anatomie, au Jardin royal; par M.
Vicq d'Azir, pour M. Petit, profess. ibid.
Lettre de M. Vicq d'Azyr, dans laquelle il
apprend au public que la Société royale de
médecine n'a aucune part à la Gazette de
Santé. ibid.
Arrêt du Conseil d'Etat en faveur de M. Du-
pont, méd. contre les méde ins de Troies. 278
Prix proposé par l'Académie des Sciences, Arts
& Belles-Lettres de Dijon pour les années
1777 & 1778. 477
Fin de la Table.

ERRATA

Dans le Journal d'Avril.

Pag. 341, lig. 3, a été nuageux, effacez ca dernier mot.

Dans le Journal de Mai, au bas de la page 464, Président, lisez Résident. Corrigez la même faute à la table.

Dans le Journal de Juin, page 330, ligne 12, effacez celui-ci être à nud, le recouvrir & les lambeaux.

